

# Tarifa 2025

Catálogo técnico Isaval



# Iconografía Isaval 2025



Los productos clasificados según la norma de ensayo serie ISO 16000, determinan las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehido y acetaldehido de un material de construcción.



Las pinturas que tienen este símbolo aportan propiedades anticarbonatación aplicadas sobre hormigones y cements.



Pinturas con conservante antimoho (para película).



Este símbolo hace referencia al tipo de disolvente Isaval recomendado para el producto en cuestión.



Las pinturas señaladas con este logotipo están producidas con resinas Pliolite, cumpliendo los requisitos que marca su fabricante.



Las pinturas señaladas con este logotipo están producidas con resinas Plioway, cumpliendo los requisitos que marca su fabricante.



Los productos señalados con este logotipo se distinguen por poseer etiqueta ecológica de la UE.



Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego según norma UNE-EN 13501-1:07 bajo un sistema de pintado.



Las pinturas señaladas con este símbolo son bicomponentes o tricomponentes.



Los productos con este marcado reducen el deslizamiento superficial aplicado según ensayos de laboratorios acreditados.



Todas las referencias con este marcado han sido sometidas a exhaustivos ensayos de laboratorios externos que garantizan las excelentes prestaciones del producto.



Pinturas certificadas por laboratorio externo y cumplen las especificaciones establecidas en la norma UNE-EN 71-3.



Los productos con este marcado cumplen todos los requisitos comunitarios impuestos al fabricante por las directivas del marcado CE.



Las pinturas señaladas con este símbolo se comercializan también como base para los sistemas tintométricos Esencia Punto de Venta y Esencia+.



Productos disponibles en la extensa variedad de colores de nuestra carta Coloritud.



Las pinturas con este símbolo destacan por su extraordinario poder de cubrición.



Este icono informa que el producto forma parte de un sistema certificado por laboratorio externo según UNE-EN ISO 12944.



Las pinturas con este símbolo cuentan con una fórmula que ofrece un acabado de elevada blancura luminosa.



Productos que ejercen una función preventiva frente a la acción de insectos xilófagos y hongos.



Producto o sistema que ha obtenido la Declaración Ambiental de Producto (DAP), etiquetado Tipo III, verificada por SGS.



Productos que cumplen con los requisitos establecidos en el Green Building y que contribuyen a las certificaciones LEED y BREEAM.



Descripción del producto.



Usos y superficies donde debe aplicarse el producto.



Fondear / fondo.



Dilución del producto.



Tiempo de secado (a 20°C).



Vida de la mezcla (a 20°C).



Rendimiento o consumo del producto.



Aqua de amasado.



Tiempo de fraguado (a 20°C)



Acabado del producto.



Espesor máximo.



Tipo de evaporación del disolvente.



Dureza Shore.



Elongación de rotura.



Con un legado que se remonta a 1968, Isaval se ha consolidado como un referente en excelencia e innovación en la fabricación de pinturas, masillas y morteros tecnológicos. Desde nuestros inicios como empresa familiar, hemos trazado un camino que nos ha llevado a convertirnos en una de las compañías líderes del sector. Este 2025, a pesar de los retos que nos ha planteado la DANA en nuestra sede central en Valencia, no hemos detenido nuestra marcha.

Con esfuerzo y determinación, presentamos este nuevo catálogo técnico, una muestra de que las dificultades no han frenado nuestra voluntad de seguir liderando la industria. Este catálogo es fiel reflejo de nuestro compromiso inamovible con la calidad, la sostenibilidad y la innovación, pilares fundamentales de nuestras soluciones para el sector de la pintura y la construcción.

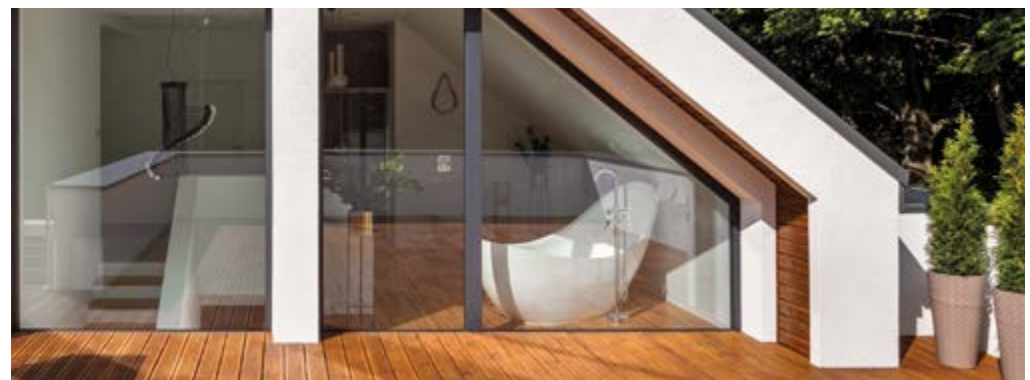
Este año, además, contamos con una amplia gama de novedades que responden a las necesidades más exigentes del mercado. Entre ellas, el sistema **Imperial**, diseñado para ofrecer soluciones de impermeabilización de alto rendimiento, y productos de vanguardia como la **imprimación Imperial Primer Acqua**, la **membrana impermeabilizante Imperial PU Membrana al dte.** o el revestimiento **Imperial Resina PU alifática 2 comp.** que, junto con el aditivo **Imperial Antislip**, redefinen los estándares de calidad, versatilidad y durabilidad.

En el ámbito de los sistemas de aislamiento térmico exterior (SATE), destacan los nuevos productos del sistema de aislamiento sobre madera **Rhonatherm TF**, como **Reviquarz FSC**, **Reviquarz FSS**, **Reviquarz Primer SS** y **Rhona T-621**, que refuerzan nuestro compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia energética. A esto se suma la reformulación del **M18 Extra Mate**, la nueva carta de colores 2kR Piscinas, y soluciones como **Reviquarz G-03** y **Rhona MF-05**, que amplían las opciones disponibles para proyectos técnicos y decorativos.

La conjunción única entre inversión constante en I+D+i y la distribución estratégica de productos de alto valor añadido sigue siendo nuestra piedra angular. Este catálogo técnico refleja nuestra voluntad de superar las expectativas del mercado, desarrollando soluciones que, más allá de cumplir con los más altos estándares de calidad, también promueven la responsabilidad social y medioambiental.

Nuestro propósito **“Contribuir Construyendo”** impulsa cada innovación, cada fórmula mejorada y cada producto introducido. En Isaval trabajamos de la mano de nuestros clientes para abordar los retos del presente y construir un futuro más sostenible. El catálogo técnico de 2025 marca un nuevo hito en nuestra trayectoria, destacando nuestra apuesta por la innovación, la sostenibilidad y la calidad en cada solución que desarrollamos.





<b>1.</b> Fachadas y paramentos exteriores	<b>6</b>	<b>2.</b> Paredes y techos	<b>36</b>	<b>3.</b> Esmaltes	<b>48</b>
1.1 Protección y acabado	6	2.1 Mates altas prestaciones	36	3.1 Esmaltes base disolvente	48
1.2 Preparación y fijación	13	2.2 Mates decoración	40	3.2 Esmaltes base agua	53
1.3 Hidrofugantes	16	2.3 Mates profesional	44	3.3 Esmaltes antioxidantes	54
1.4 Antigoteras / cubiertas	17	2.4 Satinados	45	3.4 Sprays	59
1.5 Morteros acrílicos	21	2.5 Pizarra y magnética	45		
1.6 Mantenimiento y reparación	29	2.6 Tratamiento manchas y antihumedad	46		
1.7 Colocación de baldosas cerámicas	35	2.7 Decapantes y quitapinturas	47		
		2.8 Aditivos	48		
<b>4.</b> Preparación e imprimaciones	<b>62</b>	<b>5.</b> Tratamiento de la madera	<b>67</b>	<b>6.</b> Plastes y masillas	<b>73</b>
4.1 Base agua	63	5.1 Lasur poro abierto	67	6.1 En polvo	73
4.2 Base disolvente	64	5.2 Barniz al agua	69	6.2 Al uso	78
		5.3 Barniz al disolvente	71	6.3 Bricolaje	80
		5.4 Usos especiales	73	6.4 Rhonaplac	81



# ÍNDICE

7.  
Alta  
decoración **83**



8.  
Pinturas  
deportivas **87**

9.  
Tratamiento  
de suelos **88**

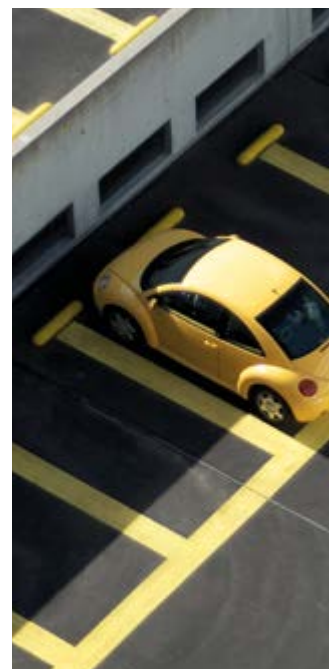
9.1 Base agua **88**  
9.2 Base disolvente **93**  
9.3 Pavimentos  
cemento-sacos **96**  
9.4 Usos específicos **98**

10.  
Tintes **99**

11.  
Disolventes **100**

12.  
Sistemas  
tintométricos **104**

12.1 Tintometría Esencia agua y disolvente **104**  
12.2 Tintometría Esencia+ agua y disolvente **106**



13.  
Clasificación de colores  
en grupos de precios  
carta RAL **108**

13.1 Clasificación RAL Clase 1 **108**  
13.2 Clasificación RAL Clase 2 **112**  
13.3 Clasificación RAL Clase 3 **118**

14.  
Material comercial  
Cartas de color **122**

15.  
Embalajes **124**

# ÍNDICE DE PRODUCTOS

<b>Numéricos</b>					
2kR Piscinas	87	Enampox Esmalte epoxi 2 comp.	51	Isalnox Forja	58
		Epoxi autonivelante 100% sólidos	93	Isalnox Forja acqua	58
		Epoxi sellador incoloro 40% sólidos	93	Isalnox Forja liso acqua	58
		Epoxi sellador incoloro 100% sólidos	93	Isalnox Imprimación	56
<b>A</b>		Esmalte alifático 2kR	49	Isalnox Imprimación	66
Acquapox	89	Esmalte alifático 2kR Acqua	52	Isalnox Imprimación acqua	55
Acqua-Roc Barniz ladrillo	17	Esmalte alifático 2kR Ultra	48	Isalnox Imprimación acqua	63
Acquasell Sellador epoxi	90	Esmalte PU Basic	52	Isalnox Imprimación multiad. acqua	55
Acquatex Anticalórico negro	54	Esmalte secado rápido	51	Isalnox Imprimación multiad. acqua	63
Acquatex Cerámica	53	Espacios kids Magnética	45	Isalnox Imprimación multiadherente	55
Acquatex Esmalte al agua	36	Espacios kids Pizarra	46	Isalnox Imprimación multiadherente	64
Acquatex Esmalte al agua	53	Estuco travertino	83	Isalnox Martelé	59
Acquatex Primer universal	54	Estuco veneciano	84	Isalpox Epoxi 2 comp.	94
Acquatex Primer universal	63	Extreme Antigoteras	20	Isalpox Multicapa	94
Acquatex PU	53	<b>F</b>		Isaltex Aluminio	51
Acrílica piscinas	88	Fixacril Fijador acrílico al dte.	13	Isaltex Aluminio anticalórico	50
Aislant Antigoteras	20	Fixenol Consolidante	13	Isaltex Esmalte metalizado	49
Aislant Antigoteras fibrado	21	Fixenol Pigmentado	15	Isaltex Esmalte sintético	49
Aislant PU Antigoteras	20	<b>G</b>		Isaltex Oro	50
Alipox 100% sólidos	92	Gel pátina	85	Isa-oro _ Isa-plata	86
Áridos saturación	98			Isapol Parquet brillo	72
Austral	36			Isa-Roc Barniz ladrillo	17
<b>B</b>		<b>H</b>		<b>L</b>	
Barniz acqua Poliuretano suelos	91	Hidrofugante Invisible	16	Látex Transparente	16
Bianco Mate básico	44	Hidrofugante Invisible acqua	16		
Bianco Mate plus	43	Hidrófugo Interior-exterior	40	<b>M</b>	
Bixolan	6	<b>I</b>		M10 Extra	44
Brisa Barniz interior-exterior	72	Imperial Antislip	19	M14 Pinmat	43
Brisa Barniz interior-exterior tinte	72	Imperial Primer acqua	18	M18 Blanco nieve sanit	41
Brisa Barniz marino	71	Imperial PU Membrana al dte.	18	M18 Extra Mate	41
Bruma	41	Imperial Resina PU alifática 2 comp.	18	Murano Estuco a la cal	84
<b>C</b>		Impermisal Elástico liso	9	Muros a la antigua	85
Caoval	8	Impermisal Elástico rugoso	9	<b>N</b>	
Chips multicolor	98	Impermisal Liso mate	9	Nacarval reflejos	85
Cloro caucho piscinas	88	Impermisal Liso satinado	10		
Cloro caucho suelos	95	Impermisal Natur	10	<b>O</b>	
Cloro caucho suelos acqua	91	Impermisal Rugoso mate	10	Olefugante invisible acqua	17
Coblanc	40	Impermisal Supreme	8		
Crème de Satin	38	Imper PU Antigoteras	19	<b>P</b>	
Cubrex SB20	40	Imprex Acqua 2 comp.	62	Pátina travertino	84
<b>D</b>		Imprex HS	65	Plioval	6
Danubio	38	Imprex Imprimación epoxídica 2 comp.	65	Plioval Primer	15
Disolvente Cloro caucho D-40	102	Imprex MIO	66	Protect HI Resina hormigón impreso	91
Disolvente Epoxi D-100	101	Imprex RZ	65		
Disolvente Imperial	19	Improxyx Imprimación HS	66	<b>Q</b>	
Disolvente Limpieza D-80	100	Improxyx Imprimación industrial	67	Quitamanchas al disolvente	47
Disolvente Poliuretano D-30	101	Inoxmel	56	Quitapinturas universal	47
Disolvente Sintético D-90	100	Inoxmel Base	54	<b>R</b>	
Disolvente Tixoval D-50	101	Isa-alliage	86	Rapidtrans 2 comp.	92
Disolvente Universal D-10	100	Isablock	37	Resul	99
Duepol acqua 2 comp.	90	Isaclean	36	Reviflex	6
Duepol Barniz 2 comp. al dte.	95	Isacrílico Emulsión selladora	14	Reviquarz Elástico SE	28
Duepol Poliuretano suelos 2 comp.	94	Isafort Emulsion elástica asfáltica	15	Reviquarz FSC	22
Duin Mate ecológico	42	Isaldux Esmalte industrial	52	Reviquarz FSS	22
<b>E</b>		Isal-Lac Satinado	50	Reviquarz G-03	23
Elástico Termoaislante	8	Isalnox Convertidor de óxido	56	Reviquarz G-05	23
Elba	38	Isalnox Esmalte	57	Reviquarz G-10	23
Emeuve Blanqueador	44	Isalnox Esmalte acqua	57	Reviquarz G-15	24
		Isalnox Esmalte radiadores	57		

Reviquarz G-20	24	Rhonoplast Fibra elástico	79	Tixoval Antihumedad	46
Reviquarz Liso	22	Rhonoplast Rellenos	75	Tixoval Antihumos	46
Reviquarz NT-05	26	Rhonoplast Rellenos ZX	75		
Reviquarz NT-10	27	Rhonoplast Renovación	73	<b>V</b>	
Reviquarz NT-15	27	Rhonoplast Renovación al uso	78	Vamar Liso	12
Reviquarz NT-20	27	Rhonoplast Renovación PLUS	74	Vamar Rugoso	13
Reviquarz Primer	21	Rhonoplast Renovación proyect. al uso	78	Vulcapol	90
Reviquarz Primer FSS	21	Rhonoplast Renovación rápido	74		
Reviquarz Q-150	24	Rhonoplast Termoaislante	73	<b>X</b>	
Reviquarz Q-200	25	Rhonoplast Yeso de rellenos	80	Xanol Aceite de teca	69
Reviquarz SC-05	25	Rhona PT-10	34	Xanol Barniz exterior	71
Reviquarz SC-10	25	Rhona PT Gel extra	35	Xanol Barniz interior	70
Reviquarz SC-15	26	Rhona S-400	34	Xanol Climas adversos	68
Reviquarz SC-20	26	Rhona T-300	33	Xanol Fondo anticarcoma	67
Revisal Anticarbonatación	11	Rhona T-600	32	Xanol Fondo impregnante	68
Revisal Elástico liso	11	Rhona T-621	31	Xanol Gel decapante	48
Revisal Extra-liso	11	Rhona T-700	32	Xanol Ignífugo	71
Revisal Liso	12	Rhona T-711	32	Xanol Lasur	68
Revisal Rugoso	12			Xanol Limpiador de madera	73
Rhona A-200	33	<b>S</b>		Xanol Parquets	70
Rhona A-200	96	Sanit Aditivo	48	Xanol Selladora	64
Rhona A-250 Rugoso	33	Satinado coral	45	Xanol Selladora	69
Rhona A-500	34	Sella Pasta mate selladora	64	Xanol Tapaporos	69
Rhona A-500	96	Señalización vial	95	Xanol Tarimas y terrazas	70
Rhona C-800	29	Señalización vial acqua	92		
Rhona C-810	29	Señalizacion vial Basic	96		
Rhona Flex	35	Shop Primer	67		
Rhona Juntas	35	Siamm Efecto aterciopelado	86		
Rhona M-311	31	Sileco	37		
Rhona M-322	31	Silicoval	37		
Rhona MA-400	97	Siltop concentrado Fijador diluyente	14		
Rhona MA-420	97	Siltop Profesional	7		
Rhona MA-510	97	Siltop Sol silicato	7		
Rhona MA-570	98	Siltop Sol silicato concentrado	14		
Rhona MF-05	28	Silvel	7		
Rhona MF-10	28	Sistema	18		
Rhona MH-611	29	Slurry Sport	87		
Rhona MH-622	30	Spray Acabados carrocería	60		
Rhona MH-633	30	Spray Altas temperaturas	61		
Rhona P-100	30	Spray Antideslizante	59		
Rhonaplac Adhesivo	82	Spray Cubremanchas	62		
Rhonaplac Enlucido pintura	83	Spray Esmalte acrílico multiusos	59		
Rhonaplac Exteriores	83	Spray Especial electrodomésticos	62		
Rhonaplac Juntas	81	Spray Marcador de obra 360º	61		
Rhonaplac Juntas PLUS	82	Spray Metales preciosos	60		
Rhonaplac Juntas rápido	81	Spray Preparación de superficies	60		
Rhonaplac Multiusos	82	Spray Zinc claro	61		
Rhonaplast Acabados	75	Suelos deportivos	87		
Rhonaplast Acabados SYO	79	Suepox	88		
Rhonaplast Antihumedad	77	Suepox Base	89		
Rhonaplast Cemento blanco	80	Suepox PU Exteriores	89		
Rhonaplast Cubre cerámica	77	Súper satinado	45		
Rhonaplast Escayola de moldeo	81	Supra Extra Mate	43		
Rhonaplast Estándar	74	Supra Mate Blanco nieve sanit	42		
Rhonaplast Estándar al uso	78	<b>T</b>			
Rhonaplast Exteriores	76	Teide Blancomax	39		
Rhonaplast Exteriores al uso	80	Teide Especial mate	39		
Rhonaplast Exteriores rugoso	76	Telio	39		
Rhonaplast Exteriores XF	76	Termoaislante anticondensación	42		
Rhonaplast Exteriores XHA	77	Tinte Acqua	99		
Rhonaplast Extra blanca al uso	79	Tinte Universal	99		
		Tixoval Acqua	47		

► **Bixolan**

Resina silicona

... cee ☀ ☀ ☀ ☀ ☀



- Revestimiento de exteriores elaborado a base de resina de silicona. Impermeable al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Alta resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película).
- Restauración de edificios, protección de fachadas.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 25%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 8 - 12 h Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

► **Reviflex**

Revestimiento siloxano

... cee ☀ ☀ ☀ ☀ ☀



- Revestimiento para fachadas a base de resina de siloxano. Totalmente transpirable. Indicado para el pintado y repintado de fachadas a la cal. Total repintabilidad.
- Protección de fachadas con cal, temple o pinturas viejas. Interior-exterior.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 4 a 6 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

► **Plioval**

Resina de Pliolite

... ☀ ☀ ☀ ☀ ☀



- Revestimiento acrílico liso al disolvente para fachadas a base de resinas Pliolite. Adherencia excepcional sobre todo tipo de materiales de construcción, incluso sobre soportes húmedos o en las condiciones más desfavorables. Impermeabiliza del agua de lluvia y es totalmente transpirable.
- Restauración de edificios, protección de fachadas. Paramentos conflictivos.
- Fijador al disolvente Fixacril.
- D-90 Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 2 - 3 h.
- 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.

MATERIA MINERAL	Blanco	4 L	101730
	Blanco	15 L	100824
	Color A	4 L	101730
	Color A	15 L	100824
	Color B	4 L	101730
	Color B	15 L	100824
	Color C	4 L	101730
	Color C	15 L	100824
	Color D	4 L	101730
	Color D	15 L	100824
	Base BL	4 L	101730
	Base BL	15 L	100824
	Base IN	4 L	101730
	Base IN	15 L	100824
	Base TR	4 L	101730
	Base TR	15 L	100824

MATE	Blanco	15 L	100895
	Color A	15 L	100895
	Color B	15 L	100895
	Color C	15 L	100895
	Color D	15 L	100895

MATE	Blanco	15 L	100101
	Colores aptos Esencia ext.	15 L	100101
	Base TR	4 L	100102
	Base TR	15 L	100101

### ► Siltop Profesional

Pintura mineral de silicato

cae  CE



- Pintura para fachadas a base de silicato de potasio. Proporciona un recubrimiento resistente a la intemperie, con alto grado de blancura e impermeabilidad al agua de lluvia, así como transpirabilidad al vapor de agua.
- Restauración de edificios, protección de fachadas. Soportes minerales.
- Siltop Concentrado.
- Siltop Concentrado.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 6 - 8 m<sup>2</sup>/l.

### ► Siltop Sol silicato

Pintura mineral de sol silicato

cae  CE 



- Pintura mineral de fachadas basada en la combinación de ligantes de sol de sílice y silicato potásico que le permite un correcto anclaje tanto en soportes minerales como en soportes de naturaleza orgánica. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Renovación y aplicación sobre pinturas, revocos modificados orgánicamente, así como soportes minerales.
- Siltop Sol silicato concentrado.
- Siltop sol-silicato concentrado.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 6 - 8 m<sup>2</sup>/l.

### ► Silvel

Veladura al silicato

cae



- Pintura a base de silicato, preparada para obtener efectos "veladura" en exteriores e interiores, que contiene silicato potásico como aglomerantes y estabilizadores orgánicos.
- Especialmente adecuado para obtener efecto veladura mezclando Silvel con Siltop Concentrado hasta conseguir el efecto deseado.
- Siltop Concentrado.
- Siltop Concentrado.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 6 - 8 m<sup>2</sup>/l.

MATE MINERAL	Blanco	15 L	100940
	Color A	15 L	100940
	Color B	15 L	100940
	Color C	15 L	100940
	Color D	15 L	100940

MATE MINERAL	Blanco	4 L	103075
	Blanco	15 L	103074
	Colores A	4 L	103075
	Colores A	15 L	103074
	Colores B	4 L	103075
	Colores B	15 L	103074
	Colores C	4 L	103075
	Colores C	15 L	103074
	Colores D	4 L	103075
	Colores D	15 L	103074

MATE MINERAL	Colores aptos Esencia	15 L	100941
	Translúcido	15 L	100941

► **Caoval**

Pintura a la cal



■ Pintura mural natural a base de cal aérea pura seleccionada CL 90-S y áridos y pigmentos naturales, para la decoración transpirable de soportes dotándolos de una protección natural frente al ataque microbíologico. Uso interior-exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Especialmente indicada para su uso en edificios donde se requiera un acabado mineral, sobre enfoscados de cal, cemento-cal, placas de cartón-yeso o yeso. También se recomienda en trabajos de conservación y recuperación de fincas, monumentos, centros históricos y edificaciones culturales o patrimoniales en las que se quiera respetar los acabados tradicionales y una gran transpirabilidad.

■ Siltop concentrado y Fixenol fijador acqua al siloxano  
■ No diluir, aplicar al uso.  
■ Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.  
■ 7-10 m<sup>2</sup>/litro y mano. Siempre dependiendo de la porosidad y absorción del fondo sobre el que se aplique,

► **Elástico Termoaislante**

Impermeabilizante acrílico 100%



■ Impermeabilizante termoaislante antifisuras para paramentos verticales. Proporciona buen aislamiento frío-calor y efecto amortiguador de las ondas sonoras. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho para película. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Aislamiento térmico y acústico en fachadas, con el consiguiente ahorro energético y generación de un entorno saludable en el interior de las viviendas.

■ Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%.

■ Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.

■ 3 - 4 m<sup>2</sup>/l.

► **Impermisal Supreme**

Impermeabilizante acrílico 100%



■ Impermeabilizante 100% acrílico de máxima calidad y hasta 15 años de garantía para la decoración y protección de fachadas. Buena flexibilidad y autolimpiable por la lluvia. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).

■ Restauración de edificios y protección de fachadas. Ideal para zonas con condiciones ambientales y climatológicas especialmente adversas.

■ Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.

■ Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.

■ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

MATE PROFUNDO	Blanco	4 L	102692
	Blanco	15 L	102617
Colores	4 L	102692	
Carta			
Colores	15 L	102617	

MATE	Blanco	4 L	100772
	Blanco	15 L	100805
Color A	4 L	100772	
Color A	15 L	100805	
Color B	4 L	100772	
Color B	15 L	100805	
Color C	4 L	100772	
Color C	15 L	100805	
Color D	4 L	100772	
Color D	15 L	100805	

MATE SEDOSO	Blanco	4 L	102777
	Blanco	15 L	102776
Color A	4 L	102777	
Color A	15 L	102776	
Color B	4 L	102777	
Color B	15 L	102776	
Color C	4 L	102777	
Color C	15 L	102776	
Color D	4 L	102777	
Color D	15 L	102776	
Base BL	4 L	102777	
Base BL	15 L	102776	
Base IN	4 L	102777	
Base IN	15 L	102776	
Base TR	4 L	102777	
Base TR	15 L	102776	

### ► Impermisal Elástico liso

Impermeabilizante acrílico 100%



- Impermeabilizante acrílico elástico antifisuras para paramentos verticales. Fotorreticulante, no envejece expuesto a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).
- Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

### ► Impermisal Elástico rugoso

Impermeabilizante acrílico 100%



- Impermeabilizante acrílico rugoso antifisuras para paramentos verticales. Fotorreticulante, no envejece expuesto a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).
- Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 1<sup>a</sup> mano al 15 %, 2<sup>a</sup> mano de 0 - 5 %
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 1,5 - 2 m<sup>2</sup>/l.

### ► Impermisal Liso mate

Impermeabilizante ecológico



- Impermeabilizante liso acrílico de máxima calidad. Autolavable por agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película). Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Certificada con Ecolabel.
- Restauración de edificios, protección de fachadas.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0-15%. Pistola: 15-20%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 25 - 20 días.
- 8 a 12 m<sup>2</sup>/l.

MATE SEDOSO	Blanco	4 L	100798
	Blanco	15 L	100797
	Color A	4 L	100798
	Color A	15 L	100797
	Color B	4 L	100798
	Color B	15 L	100797
	Color C	4 L	100798
	Color C	15 L	100797
	Color D	4 L	100798
	Color D	15 L	100797
	Base BL	4 L	100798
	Base BL	15 L	100797
	Base IN	4 L	100798
	Base IN	15 L	100797
	Base TR	4 L	100798
	Base TR	15 L	100797

MATE TEXTURIZADO	Blanco	15 L	100799
	Color A	15 L	100799
	Color B	15 L	100799
	Color C	15 L	100799
	Color D	15 L	100799
	Base TR	15 L	100799

MATE SEDOSO	Blanco	4 L	100785
	Blanco	15 L	100784
	Color A	4 L	100785
	Color A	15 L	100784
	Color B	4 L	100785
	Color B	15 L	100784
	Color C	4 L	100785
	Color C	15 L	100784
	Color D	4 L	100785
	Color D	15 L	100784
	Base BL	4 L	100785
	Base BL	15 L	100784
	Base IN	4 L	100785
	Base IN	15 L	100784
	Base TR	4 L	100785
	Base TR	15 L	100784

### ► Impermisal Rugoso mate

Impermeabilizante acrílico 100%



- Impermeabilizante rugoso acrílico de máxima calidad. Autolavable por agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para la película).
- Restauración de edificios, protección de fachadas.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 1ª mano de 15 % 2ª mano de 0 - 5 %
- Al tacto: 1 h. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 1,5 - 2 m<sup>2</sup>/l.

### ► Impermisal Liso satinado

Impermeabilizante acrílico 100%



- Impermeabilizante liso acrílico para exteriores. Gran cubrición. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para la película).
- Restauración de edificios, protección de fachadas.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

### ► Impermisal Natur

Impermeabilizante acrílico 100%



- Veladura para hormigón. Indicado para superficies de hormigón de áridos a la vista y superficies de hormigón con relieve de exteriores. Puede emplearse también como revestimiento transparente protector para ladrillos caravista. Con conservante antimoho (para la película).
- Ideal para la decoración y protección del hormigón.
- Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante.
- Agua Aplicación: 0 - 5%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

MATE TEXTURIZADO	Blanco	15 L	100791
Color A	15 L	100791	
Color B	15 L	100791	
Color C	15 L	100791	
Color D	15 L	100791	
Base TR	15 L	100791	

SATINADO	Blanco	4 L	100807
Blanco	15 L	100806	
Color A	4 L	100807	
Color A	15 L	100806	
Color B	4 L	100807	
Color B	15 L	100806	
Color C	4 L	100807	
Color C	15 L	100806	
Color D	4 L	100807	
Color D	15 L	100806	
Base TR	4 L	100807	
Base TR	15 L	100806	

MATE SEDOSO	Colores Carta	4 L	101663
Colores Carta	15 L	101662	
Transparente	1 L	101808	
Transparente	4 L	101663	
Transparente	15 L	101662	

### ► Revisal Elástico liso

Revestimiento acrílico



- Revestimiento acrílico elástico liso antifisuras para paramuros verticales.
- Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante y Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0-15%. Pistola: 10-15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 8-10, m<sup>2</sup>/l.

### ► Revisal Anticarbonatación

Revestimiento acrílico anticarbonatación



- Revestimiento acrílico liso, adecuado como tratamiento preventivo de la carbonatación del hormigón, resistente a la alcalinidad del soporte y a los agentes atmosféricos. Con conservante antimoho para película.
- Protección y decoración de las fachadas en general con excepcionales características de calidad con excelente barrera anticarbonatación para el hormigón.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante y Fixacril.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 4-6 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

### ► Revisal Extra-liso

Revestimiento extra-liso



- Revestimiento acrílico extra liso muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Gran adherencia a los materiales de construcción más habituales, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Con conservante antimoho para película.
- Protección y decoración de las fachadas en general con excepcionales características de calidad.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante y Fixacril.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 4 - 6 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

#### MATE SEDOSO

Blanco	4 L	102522
Blanco	15 L	100804
Color A	4 L	102522
Color A	15 L	100804
Color B	4 L	102522
Color B	15 L	100804
Color C	4 L	102522
Color C	15 L	100804
Color D	4 L	102522
Color D	15 L	100804
Base BL	4 L	102522
Base BL	15 L	100804
Base IN	4 L	102522
Base IN	15 L	100804
Base TR	4 L	102522
Base TR	15 L	100804

#### MATE

Blanco	4 L	103276
Blanco	15 L	103275
Color A	4 L	103276
Color A	15 L	103275
Color B	4 L	103276
Color B	15 L	103275
Color C	4 L	103276
Color C	15 L	103275
Color D	4 L	103276
Color D	15 L	103275
Base BL	4 L	103276
Base BL	15 L	103275
Base IN	4 L	103276
Base IN	15 L	103275
Base TR	4 L	103276
Base TR	15 L	103275

Blanco	4 L	102691
Blanco	15 L	102690
Color A	4 L	102691
Color A	15 L	102690
Color B	4 L	102691
Color B	15 L	102690
Color C	4 L	102691
Color C	15 L	102690
Color D	4 L	102691
Color D	15 L	102690
Base BL	4 L	102691
Base BL	15 L	102690
Base IN	4 L	102691
Base IN	15 L	102690
Base TR	4 L	102691
Base TR	15 L	102690

### ► Revisal Liso

Revestimiento pétreo

... cee CE



- Revestimiento liso acrílico muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Perfecta adherencia a los materiales de construcción, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Alta opacidad.
- Protección y decoración de las fachadas en general con excepcionales características de calidad.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante y Fixacril.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: 0-15%. Pistola: 10-25%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 4-6 h. Total: 15 a 20 días.
- 8-10, m<sup>2</sup>/l.

### ► Revisal Rugoso

Revestimiento pétreo

... cee CE



- Revestimiento pétreo rugoso muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.
- Protección y decoración de fachadas en general.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante y Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0-15, si es necesario%.
- Al tacto: 1-3, h. Repintado: 4-6, h. Total: 15 a 20, días.
- 1-1,5, m<sup>2</sup>/kg.

### ► Vamar Liso

Revestimiento pétreo profesional



- Revestimiento pétreo liso profesional resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.
- Protección y decoración de fachadas calidad profesional.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante y Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 2 h. Total: 15 - 20 días.
- 6 - 8 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	4 L	100946
	Blanco	8 L	100876
	Blanco	15 L	100944
	Color A	4 L	100946
	Color A	15 L	100944
	Color B	4 L	100946
	Color B	15 L	100944
	Color C	4 L	100946
	Color C	15 L	100944
	Color D	4 L	100946
	Color D	15 L	100944
	Base BL	1 L	100945
	Base BL	4 L	100946
	Base BL	15 L	100944
	Base IN	1 L	100945
	Base IN	4 L	100946
	Base IN	15 L	100944
	Base TR	1 L	100945
	Base TR	4 L	100946
	Base TR	15 L	100944

MATE TEXTURIZADO	Blanco	25 Kg	100987
	Color A	25 Kg	100987
	Color B	25 Kg	100987
	Color C	25 Kg	100987
	Color D	25 Kg	100987
	Base TR	25 Kg	100987

MATE	Blanco	25 Kg	102718
	Colores selección Esencia	15 L	100989

### ► Vamar Rugoso

Revestimiento pétreo profesional



- Revestimiento pétreo rugoso, profesional, resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.
- Protección y decoración de fachadas calidad profesional.
- Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante, Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%.
- Al tacto: 3 - 4 h. Repintado: 24 h Total: 15 - 20 días.
- 1 - 1,5 Kg/m<sup>2</sup> (Dependiendo del soporte y del relieve que se quiera obtener).

MATE TEXTURIZADO

Blanco 25 Kg 100915

### ► Fixenol Consolidante

Imprimación acrílica siloxánica



- Imprimación acuosa a base de copolímeros acrílico-siloxánicos de partícula extremadamente fina y penetrante. Efecto hidrófugo reforzado. Acción consolidante en soportes de baja consistencia.
- Especialmente indicada para la fijación y sellado de substratos minerales. Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas Bixolan y Reviflex. Acción consolidante en soportes de baja consistencia previo a la aplicación del sistema SATE Rhonatherm. Interior-exterior.
- No diluir, aplicar al uso.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h
- Aproximados: Hormigón: 15 - 20 m<sup>2</sup>/l. Morteros: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l. Fibrocemento: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l. Yeso - Escayola: 5 - 15 m<sup>2</sup>/l. Superficies pintadas: 15 - 20 m<sup>2</sup>/l.

### ► Fixacril Fijador acrílico al dte.

Imprimación acrílica en solución



- Imprimación acrílica en solución muy penetrante destinada a la consolidación y sellado de superficies porosas o en muy mal estado y con problemas de caleo.
- Preparación y fijación para pinturas al agua y al disolvente. Interior-exterior.
- No diluir, aplicar al uso.
- Al tacto: 25 - 30 min.
- Es muy variable dependiendo del tipo de sustrato y del estado de conservación en que se encuentre: Hormigón: 15 - 20 m<sup>2</sup>/l. Morteros: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l. Fibrocemento: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l. Yeso - Escayola: 5 - 15 m<sup>2</sup>/l. Superficies pintadas: 15 - 20 m<sup>2</sup>/l

Transparente	4 L	100347
Transparente	15 L	100346

Transparente	4 L	100011
Transparente	16 L	100010

► **Siltop concentrado Fijador diluyente**

Imprimación a base de silicato potásico



- Fijador y diluyente a base de silicato. Permite la fijación de superficies minerales. Regulador de la absorción de las diferentes superficies a pintar.
- Fijador de soportes minerales. Se emplea como fondo sellador. Diluyente para Siltop Profesional.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: Diluir fijador en agua en relación de mezcla 1 (Siltop concentrado): 4 (agua).
- Al tacto: 20 - 30 min. Repintado: 2 h.
- Dependiendo del fondo en que se aplique entre 12 -20 m<sup>2</sup>/l (rendimiento del producto sin diluir).

► **Siltop Sol silicato concentrado**

Fijador y diluyente de sol silicato



- Producto a base de resina de silicato y sol de sílice que permite la fijación de fondos minerales y orgánicos, regulando la absorción. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM del soporte.
- Imprimación y diluyente para Siltop Sol silicato. Especialmente indicado para la regulación de la porosidad de las superficies a pintar.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: Diluir fijador en agua en relación de mezcla 1 (Siltop concentrado): 4 (agua).
- Al tacto: 20 - 30 min. Repintado: 2 h
- Dependiendo del fondo en que se aplique entre 12 -20 m<sup>2</sup>/l (rendimiento del producto sin diluir).

► **Isacrílico Emulsión selladora**

Imprimación acrílica transparente



- Imprimación acuosa acrílica consolidante y reguladora de absorción, de partícula fina y muy penetrante.
- Preparación y fijación para pinturas acuosas. Interior-exterior.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: Aplicación como fijador: diluir fijador en agua en relación de mezcla 1 (Isacrílico): 4 (agua).
- Al tacto: 20 - 30 min. Repintado: 2 h
- Hormigón: 30 - 60 m<sup>2</sup>/l. Morteros: 15 - 20 m<sup>2</sup>/l. Fibrocemento: 15 - 25 m<sup>2</sup>/l. Yeso - Escayola: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l. Superficies pintadas: 15 - 40 m<sup>2</sup>/l

Transparente 15 L 100319

Transparente 15 L 103076

Transparente 1 L 100330

Transparente 4 L 100331

Transparente 15 L 100329

### ► Fixenol Pigmentado

Imprimación acrílica opaca



- Imprimación acrílica opaca promotora de adherencia y reguladora de absorción para soportes minerales. Con conservante antimoho (para película). Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-exterior.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: Fijador de fondos absorbentes: diluir Fixenol Pigmentado del 15 % al 20 % con agua potable. Fijador de fondos poco absorbentes: diluir Fixenol Pigmentado del 40 % al 50 % con agua potable.
- Al tacto: 20 min. Repintado: 2 h.
- 8 - 15 m<sup>2</sup>/l, Es muy variable dependiendo del fondo en que se aplique.

### ► Plioval Primer

Imprimación sistema pliolite



- Imprimación acrílica en solución a base de resinas Pliolite al disolvente muy penetrante, destinada a la consolidación y sellado de superficies porosas o en muy mal estado.
- Especialmente indicado para la fijación y sellado de fondos en mal estado y superficies porosas. Altamente recomendable su utilización junto con nuestros productos para fachadas.
- No diluir, aplicar al uso.
- Al tacto: 25 - 30 min. Repintado: 4 - 6 h.
- Es muy variable dependiendo del tipo de sustrato y del estado de conservación en que se encuentre. Hormigón: 15 - 20 m<sup>2</sup>/l. Morteros: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l. Fibrocemento: 10 - 15 m<sup>2</sup>/l. Yeso - escayola: 5 - 15 m<sup>2</sup>/l. Superficies pintadas: 15 - 20 m<sup>2</sup>/l.

### ► Isafort Emulsión elástica asfáltica

Pintura brea-acrílica



- Emulsión al agua a base de derivados asfálticos de un extraordinario anclaje sobre substratos difíciles tales como: fachadas de gres, telas asfálticas recubiertas de aluminio, tejados de zinc y cualquier superficie de escasa porosidad.
- Puente de anclaje de superficies de difícil adherencia.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h. Este producto siempre tiene un pequeño mordiente residual.
- 4 - 6 m<sup>2</sup>/l, en función de la absorción del soporte donde se aplique.

MATE	Blanco	1 L	102832
	Blanco	4 L	100342
	Blanco	15 L	100341
	Color A	4 L	100342
	Color A	15 L	100341
	Color B	4 L	100342
	Color B	15 L	100341
	Color C	4 L	100342
	Color C	15 L	100341
	Color D	4 L	100342
	Color D	15 L	100341
	Base TR	1 L	102832
	Base TR	4 L	100342
	Base TR	15 L	100341

MATE	Transparente	0,75 L	102857
	Transparente	4 L	102856
	Transparente	16 L	102855

SEMISATINADO	Marrón oscuro	4 L	100859
	Marrón oscuro	15 L	100858

► **Látex Transparente**

Reforzante pintura plástica



- ▣ Reforzante de pinturas plásticas, permite la fijación y sellado de superficies muy porosas.
- ☒ Interior-exterior. Imprimación y barniz de acabado para pinturas al agua. Fijador de fondos. Reforzador de temple y gotelé.
- ⚠ No diluir, aplicar al uso.
- ⌚ Al tacto: 20-30 min. Repintado: 3-4 h Total: 10-15 días.
- ☒ Es muy variable dependiendo de la absorción del soporte sobre el que se aplique.

► **Hidrofugante Invisible**

Impregnante hidrófugo



- ▣ Impregnante hidrófugo invisible a base de siloxanos.
- ☒ Hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes, tales como: hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc.
- ⚠ No diluir, aplicar al uso.
- ⌚ Al tacto: 30 min.
- ☒ 0,2 - 0,6 l/m<sup>2</sup>.

► **Hidrofugante Invisible acqua**

Impregnante hidrófugo



- ▣ Impregnante hidrófugo invisible acuoso a base de siloxanos.
- ☒ Hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes, tales como: hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc.
- ⚠ No diluir, aplicar al uso.
- ⌚ Al tacto: 30 min, dependiendo de la absorción del soporte.
- ☒ 0,2 - 0,6 l/m<sup>2</sup>.

Transparente	1 L	100332
Transparente	4 L	100333

INVISIBLE	Transparente	0,75 L	100006
	Transparente	4 L	100008
	Transparente	16 L	100007

INVISIBLE	Transparente	0,75 L	100343
	Transparente	4 L	100344
	Transparente	15 L	100345

### ► Oleofugante invisible acqua

Hidrofugante oleofugante transparente



■ Hidrofugante y oleofugante transparente en base acuosa para la protección de substratos porosos. Protege de las manchas de aceite y derivados, así como facilita la eliminación de grafitis. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Se emplea principalmente en el tratamiento de superficies realizadas con materiales absorbentes expuestos a la lluvia (hormigón, enfoscados y tejas de mortero de cemento, morteros monocapa, fibrocemento, caravista, piedra natural, ...) en fachadas, pavimentos y cubiertas.

■ No diluir, aplicar al uso.

■ Al tacto: 30 min, dependiendo de la absorción del soporte.

■ Aproximadamente 0,2 - 0,6 l/m<sup>2</sup> dependiendo de la absorción del soporte l/m<sup>2</sup>.

### ► Isa-Roc Barniz ladrillo

Barniz hidrofugante



■ Barniz hidrofugante al disolvente para aplicación sobre piedra natural, mármol, granito, cara vista, revoco, etc.

■ Interior-exterior.

■ D-90 Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5 %, en caso de ser necesario.

■ Al tacto: 30 min. Repintado: 24 h.

■ 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

### ► Acqua-Roc Barniz ladrillo

Barniz hidrofugante



■ Barniz hidrofugante al agua para aplicación sobre piedra natural, caravista, revoco y en general sobre substratos minerales absorbentes. No altera la apariencia del soporte.

■ Interior-exterior.

■ No diluir, aplicar al uso.

■ Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h Total: 15 - 20 días.

■ 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

#### INVISIBLE

Transparente 4 L 103080

Transparente 15 L 103079

Transparente 0,75 L 100013

Transparente 4 L 100015

Transparente 16 L 100014

Transparente 1 L 100337

Transparente 4 L 100338

Transparente 15 L 100336

► **Imperial Primer acqua**

Imprimación epoxi base agua de dos componentes

CE



Nuevo

► **Imperial PU Membrana al dte.**

Membrana de PU monocomponente

CE



Nuevo

► **Imperial Resina PU alifática 2 comp.**

Resina PU alifático bicomponente

CE



Nuevo

- ▣ Imprimación epoxi base agua. Diseñada para incrementar la adherencia en los sistemas de impermeabilización líquida Imperial.
- ☒ Incrementa la adherencia y mejora las planimetrías de los sustratos hormigones, morteros, asfaltos, láminas asfálticas, cerámica, metálicos o madera.
- 🕒 60-90 minutos.
- ⌚ Al tacto: 5-6 h. Repintado: 6-48 h.
- ⚖ 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

- ▣ Membrana de poliuretano de curado con la humedad ambiental. Forma una membrana continua impermeable y flexible. Capa intermedia del sistema Imperial.
- ☒ Protección de cubiertas transitables (planas, inclinadas, invertidas, terrazas, balcones (ETE 24/0883)); Cubiertas ajardinadas (ETE 24/0883); Losas y forjados estructurales de hormigón, así como cimentaciones y muros (EN-1504-2); Cubiertas metálicas, fibrocemento/asbestos (sobre espuma PU). Además, sirve para la protección de sistemas de poliuretano de aislamiento térmico (espuma PU).
- ☒ Imperial primer acqua.
- ⌚ Al tacto: 5-6 h. Repintado: 5-48 h.
- ⚖ 2 kg/m<sup>2</sup>.

- ▣ Resina de poliuretano alifático bicomponente en base disolvente, para la protección de la membrana de impermeabilización Imperial Membrana al disolvente frente a los rayos UV. Forma una película continua resistente a la intemperie, temperaturas extremas e incluso al tráfico rodado de vehículos.

- ☒ Protección de la membrana Imperial, frente a los rayos solares UV, en usos de impermeabilización de cubiertas planas, inclinadas, terrazas, balcones, o pavimentos con tránsito vehicular.

- ☒ Imperial PU Membrana al disolvente.

- 🕒 1 hora.

- ⌚ Al tacto: 2 h. Repintado: 2 - 48 h. Total: 7 días.

- ⚖ 150 - 300 g/m<sup>2</sup> por capa.

Transparente	4 L	145011
Transparente	15 L	145010

Blanco	6 kg	145015
Blanco	25 kg	145016
Gris	6 kg	145017
Gris	25 kg	145012
Rojo	6 kg	145013
Rojo	25 kg	145014

Blanco	5 kg	145021
Blanco	20 kg	145022
Gris	5 kg	145023
Gris	20 kg	145018
Rojo	5 kg	145019
Rojo	20 kg	145020

### ► Imperial Antislip

Aditivo para terminación antideslizante



Nuevo

### ► Disolvente Imperial



Nuevo

### ► Imper PU Antigoteras

Rev. impermeabilizante poliuretano



- Partículas plásticas micronizadas, diseñadas para texturar resinas de poliuretano, y de esta forma, conseguir superficies con acabado antideslizante.
- Mezclado con Imperial Resina PU alifática 2 comp. para conseguir un nivel de rugosidad medio-alto
- 5 - 8% sobre Imperial resina PU alifática 2 comp.

- Diluyente para la membrana de poliuretano Imperial PU Membrana al disolvente e Imperial resina PU alifática 2 comp.
- Indicado como diluyente para Imperial PU Membrana al disolvente e Imperial resina PU alifática 2 comp. En aplicaciones con equipo tipo "airless" (no es necesario para aplicaciones manuales con rodillo o brocha). También es recomendable para la limpieza de equipos y herramientas, usados para la aplicación de los anteriores productos.
- Aprox. 5% en disolución.

- Revestimiento elástico impermeabilizante de poliuretano en capa gruesa, destinado a evitar filtraciones de agua presentando una excelente resistencia al exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.
- Imper PU diluido un 40% con agua.
- Agua. Aplicación: 0 - 15 %.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 4 h Total: 20 - 30 días.
- 1,5 - 2 l/m<sup>2</sup>.

Transparente 2 kg 145024

5 L 145025

Blanco, rojo, verde y gris 4 L 102635

Blanco, rojo, verde y gris 15 L 102633

► **Extreme Antigoteras**

Rev. elástico impermeabilizante



- Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Resistente a la alcalinidad del soporte. Transitable de forma ocasional. Altamente recomendable el uso de malla de fibra de vidrio.
- Terrazas, medianeras, cubiertas.
- Extreme diluido un 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.
- Agua. Aplicación: 0 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 4 h Total: 20 - 30 días.
- Para lograr una perfecta estanqueidad es necesario aplicar de 1 a 1,5 l/m<sup>2</sup> como tratamiento completo.

► **Aislant PU Antigoteras**

Rev. impermeabilizante poliuretano



- Revestimiento elástico impermeabilizante de componente poliuretánica en dispersión acuosa.
- Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.
- Aislant PU diluido un 40% con agua. Para suelos cerámicos o tejado de zinc, aplicar 2 manos de Isafort diluido al 15%.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 0 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 4 h Total: 20 - 30 días.
- 1 - 1,5 l/m<sup>2</sup> tratamiento completo.

► **Aislant Antigoteras**

Rev. elástico impermeabilizante



- Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Transitable de forma ocasional. Altamente recomendable el uso de malla de fibra de vidrio. Excelente relación calidad-precio.
- Terrazas, medianeras, cubiertas.
- Aislant diluido 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%.
- Al tacto: Es muy variable atendiendo a la temperatura humedad ambiental, Cabe esperar: 60 min. Repintado: 4 h Total: 20 - 30 días.
- Para lograr una buena estanqueidad es necesario aplicar de 1 a 1,5 l/m<sup>2</sup> como tratamiento completo.

SATINADO	Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro	0,75 L	100831
	Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro	4 L	100833
	Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro	15 L	100832
	Base TR	4 L	100833
	Base TR	15 L	100832

SATINADO	Blanco, rojo, gris, teja y verde	4 L	102697
	Blanco, rojo, gris, teja y verde	14 L	102696

SATINADO	Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro	4 L	100851
	Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro	4 L	100851
	Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro	14 L	100850
	Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro	14 L	100850

### ► Aislant Antigoteras fibrado

Rev. elástico impermeabilizante



- Revestimiento elástico impermeabilizante basado en copolímeros acrílicos en dispersión acuosa. Contiene fibra de vidrio en su composición, lo que proporciona mayor resistencia al paso de personas en cubiertas transitables.
- Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.
- Aislant diluido 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%.
- Al tacto: Es muy variable, atendiendo a la temperatura y humedad ambiental cabe esperar 60 min. Repintado: 4 h Total: 20 - 30 días.
- Para lograr una perfecta estanqueidad es necesario aplicar de 1 a 1,5 l/m<sup>2</sup> tratamiento completo,

### ► Reviquarz Primer

Imprimación acrílica pigmentada



### ► Reviquarz Primer FSS

Imprimación base sol-silicato



Nuevo

SATINADO	Blanco, gris y rojo	4 L	100849
	Blanco, gris y rojo	14 L	100848

MATE	Blanco	15 L	102220
	Color A	15 L	102220
	Color B	15 L	102220
	Color C	15 L	102220
	Color D	15 L	102220

INVISIBLE	Transparente	15 L	103366
-----------	--------------	------	--------

### ► Reviquarz Liso

Impermeabilizante 100% acrílico



■ Impermeabilizante 100% acrílico de máxima calidad y garantía para la decoración y protección de fachadas. Capa de terminación del sistema Rhonatherm y Rhonatherm organic. Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Protección y decoración de edificios y elementos ornamentales sometidos a condiciones ambientales y climatológicas especialmente adversas en fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado liso en el sistema de aislamiento térmico Rhonatherm y Rhonatherm organic.

■ Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.

■ Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h Total: 15 - 20 días.

■ Revestimiento: 8-12 m<sup>2</sup>/l. SATE: 8 m<sup>2</sup>/l.

### ► Reviquarz FSS

Mortero mineral fotocatalítico base Sol-silicato



Nuevo

■ Mortero mineral basado en la combinación de ligantes de sol de sílice y silicato potásico que permite un correcto anclaje tanto en soportes minerales como en soportes de naturaleza orgánica, para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con actividad fotocatalítica que lo hace ideal para reducir olores y contaminantes atmosféricos en las zonas de aplicación. Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Revestimiento con excepcionales características de calidad para la protección y decoración de las fachadas en obra nueva, en rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema de aislamiento térmico Rhonatherm.

■ Soporte consolidado: Reviquar primer FSS. Soporte no consolidado: Reviquar primer FSS.

■ Agua. Aplicación: 5%.

■ Al tacto: 1-3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.

■ Revestimiento: Entre 2-3 Kg/m<sup>2</sup>. Acabado SATE: Entre 1-4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz FSC

Mortero mineral fotocatalítico base silicona



Nuevo

■ Mortero mineral a base de resina de silicona para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con actividad fotocatalítica que lo hace ideal para reducir significativamente olores y contaminantes atmosféricos en las zonas de aplicación. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Revestimiento con excepcionales características de calidad para la protección y decoración de las fachadas en obra nueva, en rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema de aislamiento térmico Rhonatherm.

■ Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: Pistola: 0 - 5%, en caso de ser necesario.

■ Al tacto: 1-3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.

■ Revestimiento: 2 - 3 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

MATE SEDOSO	Blanco	15 L	103181
	Color A	15 L	103181
	Color B	15 L	103181
	Color C	15 L	103181
	Color D	15 L	103181

MATE TEXTURIZADO	Blanco	25 Kg	103290

MATE TEXTURIZADO	Blanco	25 Kg	103291

### ► Reviquarz G-03

Mortero acrílico mineral



Nuevo

- Mortero acrílico mineral de grano fino homogéneo para la impermeabilización de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Imitación de acabado mortero monocapa. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua Aplicación: Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 1 - 3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 1,6 - 2,6 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz G-05

Mortero acrílico mineral



- Mortero acrílico mineral de grano fino homogéneo para la impermeabilización de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Imitación de acabado mortero monocapa. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 1 - 3 h. Repintado: 24 h Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 1,6 - 2,6 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz G-10

Mortero acrílico mineral



- Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5%.
- Al tacto: 1 - 3 h. Repintado: 24 h Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 2-3 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1-4 Kg/m<sup>2</sup>.

MATE TEXTURIZADO

Blanco	25 Kg	103397
Color A	25 Kg	103397
Color B	25 Kg	103397
Color C	25 Kg	103397
Color D	25 Kg	103397

MATE TEXTURIZADO

Blanco	25 Kg	100923
Color A	25 Kg	100923
Color B	25 Kg	100923
Color C	25 Kg	100923
Color D	25 Kg	100923

MATE TEXTURIZADO

Blanco	25 Kg	100926
Color A	25 Kg	100926
Color B	25 Kg	100926
Color C	25 Kg	100926
Color D	25 Kg	100926

► **Reviquarz G-15**

Mortero acrílico mineral



■ Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

■ Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: 0 - 5%.

■ Repintado: 24 h Total: 15 - 20 días.

■ Revestimiento: 2,5 - 3,5 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

► **Reviquarz G-20**

Mortero acrílico mineral



■ Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

■ Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: 0 - 5%.

■ Al tacto: 1 - 3 h. Repintado: 24 h Total: 15 - 20 días.

■ Revestimiento: 3 - 4 Kg/m<sup>2</sup> SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

► **Reviquarz Q-150**

Mortero acrílico mineral



■ Revestimiento acrílico en dispersión acuosa impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Producto de fácil aplicación con gran resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.

■ Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario

■ Al tacto: 2 - 3 h. Total: 5 días.

■ Revestimiento: 2 - 3 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

MATE TEXTURIZADO	Blanco	25 Kg	100935
	Color A	25 Kg	100935
	Color B	25 Kg	100935
	Color C	25 Kg	100935
	Color D	25 Kg	100935

MATE TEXTURIZADO	Blanco	25 Kg	100939
	Color A	25 Kg	100939
	Color B	25 Kg	100939
	Color C	25 Kg	100939
	Color D	25 Kg	100939

PETRÉO/RAYADO/RUGOSO	Blanco	25 Kg	100929
	Color A	25 Kg	100929
	Color B	25 Kg	100929
	Color C	25 Kg	100929
	Color D	25 Kg	100929

### ► Reviquarz Q-200

Mortero acrílico mineral



- Revestimiento acrílico en capa gruesa impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Destaca por su fácil aplicación y gran resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0-5 %, en caso de ser necesario.
- Al tacto: 2-3 h. Total: 5 días.
- Revestimiento: 3-4 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1-4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz SC-05

Mortero mineral base silicona



- Mortero estructurado mineral a base de resina de silicona para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario.
- Al tacto: 1-3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 1,6 - 2,6 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz SC-10

Mortero mineral base silicona



- Mortero estructurado mineral a base de resina de silicona para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario.
- Al tacto: 1 - 3 h. Repintado: 24 h Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 2 - 3 Kg/m<sup>2</sup> SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

PETRÉO/RAYADORUGOSO

Blanco	25 Kg	100928
Color A	25 Kg	100928
Color B	25 Kg	100928
Color C	25 Kg	100928
Color D	25 Kg	100928

MATE/TEXTURIZADO

Blanco	25 Kg	103169
Color A	25 Kg	103169
Color B	25 Kg	103169
Color C	25 Kg	103169
Color D	25 Kg	103169

MATE/TEXTURIZADO

Blanco	25 Kg	101605
Color A	25 Kg	101605
Color B	25 Kg	101605
Color C	25 Kg	101605
Color D	25 Kg	101605

### ► Reviquarz SC-15

Mortero mineral base silicona



- Mortero estructurado mineral a base de resina de silicona para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario
- Al tacto: 1 - 3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 2,5 - 3,5 Kg/m<sup>2</sup> SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz SC-20

Mortero mineral base silicona



- Mortero estructurado mineral a base de resina de silicona para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario
- Al tacto: 1 - 3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 3 - 4 Kg/m<sup>2</sup> SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz NT-05

Mortero mineral nanotecnológico



- Mortero mineral estructurado a base de resinas híbridas de nano composite de última tecnología para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario
- Al tacto: 1-3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 1,6 - 2,6 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

MATE TEXTURIZADO	Blanco	25 Kg	101606
	Color A	25 Kg	101606
	Color B	25 Kg	101606
	Color C	25 Kg	101606
	Color D	25 Kg	101606

MATE TEXTURIZADO	Blanco	25 Kg	103170
	Color A	25 Kg	103170
	Color B	25 Kg	103170
	Color C	25 Kg	103170
	Color D	25 Kg	103170

MATE TEXTURIZADO	Blanco	25 Kg	101987
	Color A	25 Kg	101987
	Color B	25 Kg	101987
	Color C	25 Kg	101987
	Color D	25 Kg	101987

### ► Reviquarz NT-10

Mortero mineral nano tecnológico



- Mortero mineral estructurado a base de resinas híbridas de nano composite de última tecnología para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario.
- Al tacto: 1 - 3 h. Repintado: 24 h Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 2 - 3 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz NT-15

Mortero mineral nanotecnológico



- Mortero mineral estructurado a base de resinas híbridas de nano composite de última tecnología para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario.
- Al tacto: 1-3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 2,5 - 3,5 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Reviquarz NT-20

Mortero mineral nanotecnológico



- Mortero mineral estructurado a base de resinas híbridas de nano composite de última tecnología para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película). Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de las fachadas en obra nueva, rehabilitación y como capa de acabado en el Sistema Aislamiento Térmico Rhonatherm.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Agua. Aplicación: 0 - 5 %, en caso de ser necesario.
- Al tacto: 1-3 h. Repintado: 24 h. Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 3 - 4 Kg/m<sup>2</sup>. SATE: 1 - 4 Kg/m<sup>2</sup>.

## MATE TEXTURIZADO

Blanco	25 Kg	101603
Color A	25 Kg	101603
Color B	25 Kg	101603
Color C	25 Kg	101603
Color D	25 Kg	101603

## MATE TEXTURIZADO

Blanco	25 Kg	101604
Color A	25 Kg	101604
Color B	25 Kg	101604
Color C	25 Kg	101604
Color D	25 Kg	101604

## MATE TEXTURIZADO

Blanco	25 Kg	103197
Color A	25 Kg	103197
Color B	25 Kg	103197
Color C	25 Kg	103197
Color D	25 Kg	103197

### ► Reviquarz Elástico SE

Impermeabilizante acrílico semiespeso



- Impermeabilizante acrílico elástico semiespeso de máxima calidad para la decoración y protección de fachadas. Especialmente pensada como acabado en liso. Componente del sistema Rhonatherm que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Su elevada calidad lo hace ideal para la decoración y protección de los edificios y elementos ornamentales, siendo especialmente indicado para evitar los nocivos efectos de la humedad.
- Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Consolidante o Fixacril.
- Al tacto: 3 h. Repintado: 24 h Total: 15 - 20 días.
- Revestimiento: 3 - 4 m<sup>2</sup>/l por mano sobre superficie regular SATE: 1 - 1,25 m<sup>2</sup>/l tratamiento completo.

### ► Rhona MF-05

Mortero de enfoscado y revoco



Nuevo



- Mortero de cemento hidrofugado, predosificado en seco, diseñado según las especificaciones técnicas en las edificaciones de tipo albañilería armada, reforzada y confinada.
- Producto apto para su empleo en fábrica de ladrillo, bloque de hormigón, nivelación de superficies., capa base para posterior aplicación de adhesivos cementosos, empleado en enlucidos y raseos.
- Al tacto: Hormigón: 7 - 8 h Pintura: 7 - 8 h.
- Dureza Shore C: 75.
- 4-6h.
- 10 mm.
- 20-25 %.
- 1,5-1,9 kg/m<sup>2</sup> por 1 mm de espesor según la naturaleza del soporte,

### ► Rhona MF-10

Mortero de albañilería



- Mortero de cemento hidrofugado, predosificado en seco, diseñado según las especificaciones técnicas en las edificaciones de tipo albañilería armada, reforzada y confinada. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

- Producto apto para su empleo en fábrica de ladrillo, bloque de hormigón, ladrillo caravista, colocación de piedras, solados, recrescos, nivelación de superficies, capa base para posterior aplicación de adhesivos cementosos, enfoscados y raseos.

- Al tacto: Hormigón: 7 - 8 h Pintura: 7 - 8 h.

- Dureza Shore C: 83
- 3-4 h.
- 10 mm
- 18-22 %
- 1,5 - 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor según la naturaleza del soporte

#### SEMI-SATINADO

Blanco	15 L	102290
Color A	15 L	102290
Color B	15 L	102290
Color C	15 L	102290
Color D	15 L	102290

Gris	25 Kg	103398
------	-------	--------

Gris	25 Kg	102610
------	-------	--------

## ► Rhona C-800

Mortero a la cal



- Mortero de cal mejorado de acabado fino destinado para realizar enfoscados, reparación y renovación tanto en obra nueva como en rehabilitación. Indicado para uso interior y exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Producto apto para su empleo sobre soportes de ladrillo, bloques de termo-arcilla, hormigón y morteros y enfoscados tradicionales.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 7-8 h Pintura: 7-8 h.
- ▣ Dureza Shore C: 87.
- 🕒 2-2,5 h.
- ▣ 10-20 mm.
- 🕒 28-32 %.
- ▣ 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor según la naturaleza del soporte.

## ► Rhona C-810

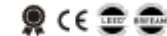
Mortero a la cal de rellenos



- Mortero de cal mejorado texturado destinado para realizar enfoscados, rellenos, reparación y renovación tanto en obra nueva como en rehabilitación. Indicado para uso interior y exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Producto apto para su empleo sobre soportes de ladrillo, bloques de termo-arcilla, hormigón y morteros y enfoscados tradicionales.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 7-8 h Pintura: 7-8 h.
- ▣ Dureza Shore C: 85
- 🕒 2-2,5 h.
- ▣ 30 mm
- 🕒 28-32 %
- ▣ 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor según la naturaleza del soporte.

## ► Rhona MH-611

Mortero-pintura impermeabilizante



- Mortero-pintura cementoso e impermeabilizante destinado para el tratamiento anti-humedad de soportes minerales, así como indicado para el sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos al deterioro causado por las aguas y las humedades en tabiques de ladrillo, edificios, sótanos, huecos de ascensor y cimentaciones enterradas. Producto apto para la aplicación en suelos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Producto apto para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas. Uso interior-exterior.
- ⌚ Al tacto: 5-6 h Consistencia pintura: 1-2 h.
- ▣ Dureza Shore C: 87.
- 🕒 6 h.
- ▣ 5 mm.
- 🕒 27-32 %.
- ▣ 1-1,5 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

Blanco 25 Kg 102582

Blanco 25 Kg 102613

Blanco 5 Kg 102801  
Blanco 25 Kg 102588

► **Rhona MH-622**

Mortero impermeabilizante de rellenos



■ Mortero cementoso e impermeabilizante destinado para el tratamiento anti-humedad de soportes minerales, así como indicado para el sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos al deterioro causado por las aguas y las humedades en tabiques de ladrillo, edificios, sótanos, huecos de ascensor y cimentaciones enterradas o para el relleno de defectos y agujeros de gran espesor encontrados en los mismos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Producto apto para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, fibrocemento, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas. Uso interior-exterior.

⌚ Al tacto: > 24 h.

▣ Dureza Shore C: 75.

○ 4 - 5 h.

☒ 20 mm (enlucir) Ilimitado (rellenar).

△ 27-32 %.

☒ 1,5 - 1,8 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

► **Rhona MH-633**

Mortero impermeabilizante flexible de rellenos



■ Mortero cementoso impermeabilizante flexible destinado para el tratamiento anti-humedad de soportes minerales, así como indicado para el sellado, revestimiento y protección de todos los soportes expuestos al deterioro causado por las aguas y las humedades en tabiques de ladrillo, edificios, sótanos, huecos de ascensor y cimentaciones enterradas o para el relleno de defectos y agujeros de gran espesor encontrados en los mismos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Producto apto para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, fibrocemento, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas. Uso interior-exterior.

⌚ Al tacto: > 24 h.

▣ Dureza Shore C: 77.

○ 4 - 5 h.

☒ 20 mm (enlucir) Ilimitado (rellenar).

△ 27-32 %.

☒ 1,5 - 1,8 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

► **Rhona P-100**

Revestimiento anticorrosivo cementoso



■ Revestimiento anticorrosivo de base cementoso indicado especialmente para la protección de las armaduras de hormigón. Clasificación R2 según norma UNE EN 1504-3:2006. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Producto indicado para la protección de armaduras contra la corrosión y/o como recubrimiento anticorrosivo para armaduras embebidas en hormigón. Y para puente de unión sobre hormigón antes de la aplicación de morteros de reparación.

⌚ Al tacto: Hormigón: 7 - 8 h Pintura: 7 - 8 h.

▣ Dureza Shore C: 85.

○ 90 min.

☒ 10 mm.

△ 25 - 30 %.

☒ Como revoco: 1,5 - 1,9 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor, Cubrición de una barra de 12 mm de espesor: 200 g/m lineal.

Blanco	5 Kg	102802
Blanco	25 Kg	102589
Gris	5 Kg	102802
Gris	25 Kg	102589

Blanco	25 Kg	102606
Gris	25 Kg	102606

Rojo	4 Kg	102369
------	------	--------

### ► Rhona M-311

Mortero de reparación estructural



■ Mortero de reparación estructural basado en cemento Portland, áridos seleccionados, cargas especiales, aditivos químicos, fibras y polímeros, que proporcionan una alta compatibilidad con el hormigón para efectuar adecuadamente su reparación. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

☞ Producto apto para su empleo en reparación tanto grandes áreas de hormigón como de pequeñas, reparación permanente de cualquier tipo de hormigón y mampostería. Además también está indicado para aquellas zonas en los que se requiera una excelente compatibilidad térmica con el hormigón y una baja retracción. Incluso para zonas en las que se requiere una alta resistencia a los cloruros y al anhídrido carbónico.

⌚ Al tacto: Hormigón: 7 - 8 h Pintura: 7 - 8 h.

✉ Dureza Shore C: 85.

🕒 40 - 60 min.

📏 3 - 50 mm.

⚠ 20 - 25 %.

● Como revoco: 1,5 - 1,9 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor, Cubrición de una barra de 12 mm de espesor: 200 g/m lineal.

### ► Rhona M-322

Mortero fraguado rápido



■ Mortero de reparación estructural basado en cemento Portland, áridos seleccionados, cargas especiales, aditivos químicos, fibras y polímeros, que proporcionan una alta compatibilidad con el hormigón para efectuar adecuadamente su reparación. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

☞ Indicado para realizar reparaciones permanentes de cualquier tipo de hormigón y mampostería. Ideal para la reparación en aquellas zonas donde se requiera una excelente compatibilidad térmica con el hormigón, y para aplicar en aquellas zonas en las que se requiere una alta resistencia a los cloruros y al anhídrido carbónico.

⌚ Al tacto: Hormigón: 7 - 8 h Pintura: 7 - 8 h.

✉ Dureza Shore C: 87.

🕒 30 - 40 min.

📏 3 - 50 mm.

⚠ 20 - 25 %.

● Como revoco: 1,5 - 1,9 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor, Cubrición de una barra de 12 mm de espesor: 200 g/m lineal.

### ► Rhona T-621

Mortero adhesivo al uso Rhonatherm



Nuevo

■ Mortero tixotrópico al uso indicado como adhesivo para paneles aislantes de los sistemas Rhonatherm.

☞ Indicado para el pegado de paneles de aislamiento térmico (EPS, XPS o lana mineral). Ideal sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, fibrocemento, madera y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción.

⌚ Al tacto: 5 - 8 h.

✉ Ilimitado para encolar.

● Encolado: 3 - 6 Kg/m<sup>2</sup> en función del estado del soporte y tipo de material aislante.

Blanco	25 Kg	102407
Gris	25 Kg	102407

Gris	5 Kg	102800
Gris	25 Kg	102408

Blanco	25 Kg	103289
--------	-------	--------

## ► Rhona T-600

Mortero adhesivo Rhonatherm



- Mortero cementoso a base de cemento, áridos seleccionados y resinas sintéticas. Indicado como adhesivo para paneles aislantes de los sistemas Rhonatherm.
- ☞ Indicado para el pegado de los paneles de aislamiento térmico (EPS, XPS o lana mineral).
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 7 - 8 h.
- 🕒 4 - 6h.
- 🕒 Ilimitado para encolar.
- 💧 27-32 %.
- 🕒 Encolado: 3-6 Kg/m<sup>2</sup> en función del estado del soporte y tipo de material aislante.

## ► Rhona T-700

Mortero adhesivo-enlucido Rhonatherm



- Mortero cementoso a base de cemento, áridos seleccionados y resinas sintéticas. Indicado como adhesivo y enlucido para paneles aislantes. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ☞ Indicado para el pegado y recubrimiento de paneles de aislamiento térmico (EPS, XPS o lana mineral), la renovación y regularización de superficies cementosas y de hormigón, el revestimiento exterior de edificios y la nivelación de superficies como preparación de soporte de recubrimientos protectores. Ideal sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, fibrocemento, paneles de poliestireno expandido y extruido, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 7 - 8 h Pintura: 7 - 8 h.
- ☞ Dureza Shore C: 80.
- 🕒 4 - 6 h.
- 🕒 10 mm por capa para enlucir, ilimitado para encolar.
- 💧 27 - 32 %.
- 🕒 Encolado: 3-6 Kg/m<sup>2</sup> en función del estado del soporte y tipo de material aislante, Enfoscado: 6-8 Kg/m<sup>2</sup> en espesor total de 4-6 mm,

## ► Rhona T-711

Mortero orgánico Rhonatherm



- Mortero tixotrópico al uso indicado para la regularización y refuerzo de las placas de EPS, XPS o lana mineral con malla para el SATE Rhonatherm.
- ☞ Indicado para el recubrimiento de los paneles de aislamiento térmico (EPS, XPS o lana mineral), la renovación y regularización de superficies cementosas y de hormigón, el revestimiento exterior de edificios y la nivelación de superficies de hormigón como preparación de soporte de recubrimientos protectores.
- ⌚ Al tacto: 5 - 8 h.
- ☞ Dureza Shore C: 80.
- 🕒 4 mm.
- 🕒 1,4 - 1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor.

Gris 25 Kg 103011

Blanco 25 Kg 102288

Gris 25 Kg 102288

Blanco 25 Kg 102520

### ► Rhona T-300

Mortero de alisado Rhonatherm



- Enlucido al uso microfibrado de uso interior y exterior en base acuosa. Indicado para el enlucido de paredes y fachadas, otorgándoles planimetría para la posterior aplicación de Reviquarz Liso.
- Reparación y regularización de fachadas. Empleado como masilla de regularización y planimetría en el sistema Rhonatherm con acabado Reviquarz Liso.
- Al tacto: Hormigón: 5 - 6 H Pintura: 5 - 6 H Escayola: 5 - 6 h.
- Dureza Shore C: 86.
- 3 mm por capa sobre soportes absorbentes.
- 1,40 - 1,55 Kg/m<sup>2</sup> de pasta por capa de 1 mm.

### ► Rhona A-200

Imprimación tackificante

### ► Rhona A-250 Rugoso

Imprimación opaca texturada



- Imprimación tackificante para morteros.
- Se utiliza para imprimaciones sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso y para la unión de hormigón nuevo y hormigón ya endurecido.
- Al tacto: > 30 min.
- 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup> el rendimiento varía en función de la rugosidad del soporte.

- Imprimación acrílica opaca y texturada, que actúa como promotor de adherencia físico-químico y regulador de absorción para soportes minerales.
- Puente de unión entre soportes de difícil anclaje y morteros. Capa de imprimación para sistemas de pintado con terminación en productos acuosos, siendo altamente recomendable en usos exteriores en combinación con nuestros productos de protección de fachadas de alto espesor. Uso interior-exterior.
- Al tacto: 20 min. Repintado: 2 h.
- 8 - 15 m<sup>2</sup>/l, Es muy variable dependiendo del fondo en que se aplique.

Blanco	25 Kg	103010
--------	-------	--------

Transparente	4 Kg	101992
Transparente	15 Kg	101993

MATE TEXTURIZADO	Blanco	6 Kg	102931
	Blanco	23 Kg	102930

## ► Rhona A-500

Imprimación multiadherente para suelos



■ Imprimación acrílica opaca y texturada, que actúa como promotor de adherencia físico-químico para soportes poco porosos y regulador de absorción para soportes minerales.

■ Capa de imprimación para sistemas donde el soporte sea poco poroso como gres, terrazo o pintura, cuando se deseé aplicar posteriormente un mortero autonivelante cementoso, para mejorar la adherencia del mismo al soporte. También puede ser empleado sobre soportes porosos para regular la absorción de los mismos, previamente a dar otro tipo de tratamiento ya sea con pintura o con mortero cementoso.

⌚ Al tacto: 20 min. Repintado: 2 h.

● 8 - 15 m<sup>2</sup>/l (Es muy variable dependiendo del fondo en que se aplique).

## ► Rhona S-400

Poliuretano silanizado



■ Sellador adhesivo a base de poliuretano silanizado. Exento de isocianatos, siliconas y disolventes.

■ Sellado y/o pegado elástico en la industria: juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, pegados de planchas galvanizadas, metales ferreos y no ferreos, elementos de caravanas o camiones, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas.

● Dureza Shore A: 50.

● Elongación de rotura: 300%

● 1 cartucho/2 m<sup>2</sup>

MATE

Beige translúcido 4 L 103273

Beige translúcido 15 L 103274

## ► Rhona PT-10

Cemento de cola convencional



■ Cemento cola convencional de deslizamiento reducido y trabajabilidad consistentes. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Colocación de baldosas de absorción media-alta (a partir del 3%), al interior, en superficies horizontales y/o verticales.

● Tiempo de ajustabilidad: 40 - 50 minutos.

● 5-6h.

● 25-27 %.

● 5,5-6 Kg/m<sup>2</sup>.

Blanco	300 ML	110081
Blanco	600 ML	110201
Gris	300 ML	110552

Blanco	25 Kg	102612
Gris	25 Kg	102612

### ► Rhona PT Gel extra

Cemento cola porcelánico



█ Adhesivo cementoso de ligantes mixtos con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado y clasificación C1TE destinado para el pegado de todo tipo de piezas cerámicas y gres porcelánico, mármol, granito y piedra natural en pavimentos interiores y exteriores y en revestimientos interiores.

█ Produit adapté à la pose de carreaux en intérieur sur des surfaces verticales et horizontales ou en extérieur sur des surfaces horizontales, quel que soit le degré d'absorption et le format. Convient pour la pose de carreaux dans les piscines et les lieux d'immersion prolongée.

█ Tiempo de ajustabilidad: 30 minutos.

█ 3-4h.

█ 25-27%.

█ 4-6 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Rhona Flex

Cemento cola de altas prestaciones



█ Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido, tiempo abierto ampliado y deformable de clasificación C2TES1 destinado para el pegado de azulejos sobre superficies de albañilería, y para el sistema Rhonatherm Ceramic. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

█ Producto apto para la colocación de baldosas al interior o exterior, de cualquier grado de absorción y formato sobre superficies verticales y horizontales. Apto para la aplicación de azulejo sobre azulejo, suelo radiante, para piscinas y lugares de inmersión prolongada.

█ Tiempo de ajustabilidad: 30 minutos.

█ 3h.

█ 27-32%.

█ 3 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Rhona Juntas

Mortero de rejuntado de azulejos



█ Material de rejuntado. Especial para juntas de unión de 0 a 20 mm, y para el sistema Rhonatherm Ceramic.

█ Producto apto para el rejuntado de azulejos y pavimentos independientemente del grado de absorción del mismo. Uso interior y exterior.

█ 2-2,5 h.

█ 30-35 %.

Blanco	1 Kg	103263
Blanco	25 Kg	103261

Blanco	25 Kg	102649
Gris	25 Kg	102649

Blanco	5 Kg	102670
Blanco	25 Kg	102611
Gris	5 Kg	102670
Gris	25 Kg	102611

► **Austral**

Pintura fotocatalítica



- Smart Paint de naturaleza acuosa de actividad fotocatalítica que la hace ideal para la eliminación de contaminantes y malos olores, relacionados con agentes químicos (nicotina, etc). Efecto permanente de su actividad saneante con luz UV y visible. Reduce la presencia de microorganismos. Cumple con todos los requisitos establecidos en el Green Building, ofreciendo la máxima puntuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.
- Uso interior. Pensado especialmente para el pintado, en interior, de paredes y techos donde se busca un acabado saneante y reductor de contaminantes, tanto sobre lisos como en gotelé en aquellas edificaciones en las que se desea una clasificación BREEAM y/o LEED.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	4 L	102793
	Blanco	15 L	102792

► **Acquatex Esmalte al agua**

Esmalte acrílico



- Esmalte acrílico al agua de acabado mate y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Ideal para decoración de interiores, especialmente en lisos tanto blancos como en color. Excelente igualación. 100% lavable.
- Interior-exterior. Metal, madera, obra.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 15%.
- Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: 5 - 6 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	0,75 L	100417
	Blanco	4 L	100419
	Blanco	12 L	100418
	Base BL	0,75 L	100417
	Base BL	4 L	100419
	Base BL	12 L	100418
	Base IN	0,75 L	100417
	Base IN	4 L	100419
	Base IN	12 L	100418
	Base TR	0,75 L	100417
	Base TR	4 L	100419
	Base TR	12 L	100418
	Blanco	0,75 L	102859
	Blanco	4 L	102858
	Blanco	12 L	102849
	Base BL	0,75 L	102859
	Base BL	4 L	102858
	Base BL	12 L	102849

► **Isaclean**

Pintura acrílica resistente a las manchas



- Pintura acrílica en base acuosa resistente a las manchas domésticas más comunes, super lavable y capaz de soportar el frote sin dejar aureolas y rebrillos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Pintura certificada con Ecolabel.
- Estancias de interior donde se requiera un producto que combine facilidad de aplicación, resistencia extraordinaria al uso diario y un acabado de alta calidad.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 10 - 16 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	1 L	101820
	Blanco	4 L	101819
	Blanco	12 L	101818
	Base BL	1 L	101820
	Base BL	4 L	101819
	Base BL	12 L	101818
	Base IN	1 L	101820
	Base IN	4 L	101819
	Base IN	12 L	101818
	Base TR	1 L	101820
	Base TR	4 L	101819
	Base TR	12 L	101818
	Blanco	1 L	101820
	Blanco	4 L	101819
	Blanco	12 L	101818
	Base BL	1 L	101820
	Base BL	4 L	101819
	Base BL	12 L	101818
	Base IN	1 L	101820
	Base IN	4 L	101819
	Base IN	12 L	101818
	Base TR	1 L	101820
	Base TR	4 L	101819
	Base TR	12 L	101818

► **Isablock**

Pintura acrílica con iones plata



- Pintura acrílica en base acuosa que contiene compuestos basados en iones de plata que ejercen sobre la película de pintura, una vez formada, un efecto inhibidor del crecimiento de las bacterias de carácter permanente en el tiempo. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Indicado para el pintado y mantenimiento de estancias donde se requieran de ambientes higiénicos que minimicen la posibilidad de transmisión de enfermedades infecciosas: centros de salud, colegios, guarderías, comedores sociales, residencias, etc.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

► **Silicoval**

Pintura con resina de silicona



- Pintura de interior de acabado mate de componente silíconica, VOC free y ausente de olor. Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte, a la vez que ofrece muy alta opacidad y blancura. Especialmente recomendada para el recubrimiento de placas de cartón-yeso. Con conservante antimoho para la protección de la película. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Pintura certificada con Ecolabel.
- Indicada para la aplicación de placas de cartón-yeso sin necesidad de imprimación previa. Material adecuado para su aplicación en espacios tales como escuelas, hospitales, geriátricos, guarderías, edificios públicos, hoteles, restaurantes, oficinas, museos, y viviendas habituales. Producto apto para su aplicación en soportes habituales de albañilería interior (cemento, yeso, escayola, ladrillos, hormigón, placas de cartón-yeso, etc.).
- Soporte no homogéneo: Fixenol pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 - 4 h.
- 10 - 15 m<sup>2</sup>/l.

► **Sileco**

Pintura silicato interior



- Pintura de interior libre de disolventes y biocidas, con muy bajo impacto sobre personas alérgicas. Producto respetuoso con el medio ambiente. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Debido a su fórmula equilibrada y ausente de los agentes alérgenos más habituales, es un material adecuado para su aplicación en espacios tales como escuelas, hospitales, geriátricos, guarderías, edificios públicos, hoteles, restaurantes, oficinas, museos, y viviendas habituales. Producto apto para su aplicación en soportes habituales de albañilería (morteros minerales, mampostería de ladrillo, fibra de vidrio, revocos de yeso, placas de cartón-yeso, pinturas antiguas que se encuentren en buen estado, ...).
- Soporte no homogéneo: Fixenol pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 - 4 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	4 L	101899
	Blanco	12 L	101898

MATE MINERAL	Blanco	4 L	102567
	Blanco	15 L	102538
	Base BL	4 L	102567
	Base BL	15 L	102538

MATE	Blanco	4 L	102699
	Blanco	15 L	102698

### ► Crème de Satin

Pintura plástica tacto sedoso



- Pintura plástica, a base de copolímeros vinílicos en dispersión acuosa, de excelente calidad y agradable tacto sedoso para la decoración y protección en interior y exterior.
- Interior-exterior. Decoración. Acabados lisos de gran calidad.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8-12 m<sup>2</sup>/l.

### ► Elba

Pintura vinílica altas prestaciones



- Emulsión vinílica para decoraciones en mate con altas exigencias de lavabilidad, igualación y cubrición. Con conservante antimoho (para película).
- Interior-exterior. Alta decoración. Acabados exigentes. Lisos.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 10-14 m<sup>2</sup>/l.

### ► Danubio

Pintura vinílica extra mate



- Pintura plástica vinílica de aspecto extra mate de excelente calidad y agradable tacto sedoso. No marca los repasos y disimula los defectos en espacios con mucha luz. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Especialmente indicada para el pintado de paredes y techos, tanto en interior como en exterior, donde se requieren acabados en liso de aspecto y tacto sedoso.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 10-14 m<sup>2</sup>/l.

MATE SEDOSO	Blanco	1 L	102227
	Blanco	4 L	102039
	Blanco	15 L	101781
	Base BL	1 L	102227
	Base BL	4 L	102039
	Base BL	15 L	101781
	Base IN	1 L	102227
	Base IN	4 L	102039
	Base IN	15 L	101781
	Base TR	1 L	102227
	Base TR	4 L	102039
	Base TR	15 L	101781

EXTRAMATE	Blanco	1 L	100496
	Blanco	4 L	100497
	Blanco	15 L	100498
	Negro	1 L	100496
	Negro	4 L	100497
	Rojo	1 L	100496
	Rojo	4 L	100497
	Base BL	1 L	100496
	Base BL	4 L	100497
	Base BL	15 L	100498
	Base IN	1 L	100496
	Base IN	4 L	100497
	Base IN	15 L	100498
	Base TR	1 L	100496
	Base TR	4 L	100497
	Base TR	15 L	100498

EXTRAMATE	Blanco	4 L	103111
	Blanco	15 L	103112
	Base BL	4 L	103111
	Base BL	15 L	103112

### ► Teide Blancomax

Pintura vinílica blancura luminosa



- Pintura plástica vinílica mate de blancura luminosa, alta opacidad y gran rendimiento. Con conservante antimoho (para película).
- Paredes y techos, tanto en interior como en exterior, donde se requieren acabados en liso de aspecto y tacto sedoso.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 10 - 15 m<sup>2</sup>/l.

### ► Teide Especial mate

Pintura vinílica excelente calidad



- Pintura plástica vinílica mate de excelente calidad y agradable tacto sedoso para la decoración de paredes y techos.
- Interior-exterior. Decoración. Acabados lisos de gran calidad.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

### ► Telio

Pintura acrílica LEED-BREEAM



- Pintura de naturaleza acrílica con excelentes propiedades de lavabilidad, cubrición y blancura, que cumple con todos los requisitos establecidos en el Green Building, ofreciendo la máxima puntuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.
- Pensado especialmente para el pintado, en interior, de paredes y techos donde se busca un acabado de alta calidad, tanto sobre lisos como en gotelé en aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

EXTRAMATE	Blanco	4 L	102689
	Blanco	15 L	102681

MATE	Blanco	1 L	100516
	Blanco	4 L	100517
	Blanco	15 L	100686
	Base BL	1 L	100516
	Base BL	4 L	100517
	Base BL	15 L	100686
	Base IN	1 L	100516
	Base IN	4 L	100517
	Base IN	15 L	100686
	Base TR	1 L	100516
	Base TR	4 L	100517
	Base TR	15 L	100686

MATE	Blanco	4 L	102740
	Blanco	15 L	102739
	Base BL	4 L	102740
	Base BL	15 L	102739
	Base IN	4 L	102740
	Base IN	15 L	102739
	Base TR	4 L	102740
	Base TR	15 L	102739

## ► Coblanc

Pintura plástica blanco puro



- Pintura plástica mate de excelente calidad, extraordinaria blancura y cubrición. Blanco puro. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Pintura certificada con Ecolabel.
- Especialmente indicada para el pintado de paredes y techos, tanto en interior como en exterior, donde se requieren acabados de elevada calidad.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 10 - 16 m<sup>2</sup>/l.

## ► Cubrex SB20

Pintura plástica alta cubrición



- Pintura acrílica mate lavable de excelente opacidad, cubrición y blancura, indicada para pintar sobre colores oscuros y tapar completamente.
- Interior-exterior. Paredes y techos donde se busque un acabado de alta calidad y se requiera de una elevada opacidad en tonos muy claros.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 10 - 16 m<sup>2</sup>/l.

## ► Hidrófugo Interior-exterior

Pintura acrílica hidrofugante



- Pintura plástica para interior y exterior hidrofugante. Excelente opacidad y blancura. A acabado de gran finura.
- Interior-exterior.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	4 L	102171
MATE	Blanco	15 L	100524
MATE	Base BL	4 L	102584
MATE	Base BL	15 L	102585
MATE	Base IN	4 L	102584
MATE	Base IN	15 L	102585
MATE	Base TR	4 L	102584
MATE	Base TR	15 L	102585

MATE	Blanco/Base BL	1 L	101838
MATE	Blanco/Base BL	4 L	101837
MATE	Blanco/Base BL	15 L	101836

MATE	Blanco	15 L	100882
MATE	Color A	15 L	100882
MATE	Color B	15 L	100882
MATE	Color C	15 L	100882
MATE	Color D	15 L	100882
MATE	Base BL	4 L	100881
MATE	Base BL	15 L	100882
MATE	Base IN	4 L	100881
MATE	Base IN	15 L	100882
MATE	Base TR	4 L	100881
MATE	Base TR	15 L	100882

### ► M18 Blanco nieve sanit

Pintura acrílica blanco luminoso



- Pintura acrílica mate lavable de elevada blancura luminosa y de fácil aplicación. Aspecto extra mate que ayuda a disimular imperfecciones en las superficies. Con conservante antimoho (para película).
- Paredes y techos, tanto en interior como en exterior, donde se busca un acabado de alta calidad sobre soportes lisos o en gotelé.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8-12 m<sup>2</sup>/l.

### ► M18 Extra Mate

Pintura acrílica de excelente calidad



**Nuevo**



- Pintura acrílica extra mate lavable de elevada blancura y fácil aplicación.
- Pensado especialmente para el pintado, en interior o exterior, de paredes y techos donde se busca un acabado de alta calidad, tanto sobre lisos como en gotelé.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico, Fixenol consolidante o Fixacril.
- Agua Aplicación: Brocha - Rodillo: 0-15%. Pistola: 10-15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
- 8-12 m<sup>2</sup>/l.

### ► Bruma

Pintura plástica especial Pladur



- Pintura plástica mate de alta cubrición y blancura con buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales. Destaca por su alta opacidad, especialmente sobre "pladur" y yeso proyectado. No salpica.
- Interior-exterior. Pensado especialmente para el pintado de paredes y techos, donde se requiera una elevada cubrición y blancura.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 10 - 16 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	4 L	102573
	Blanco	15 L	102572

EXTRA MATE	Blanco	1 L	103402
	Blanco	4 L	103400
	Blanco	8 L	103401
	Blanco	15 L	103399
	Base BL	1 L	103402
	Base BL	4 L	103400
	Base BL	15 L	103399
	Base IN	1 L	103402
	Base IN	4 L	103400
	Base IN	15 L	103399
	Base TR	1 L	103402
	Base TR	4 L	103400
	Base TR	15 L	103399

MATE	Blanco	14 L	100558
------	--------	------	--------

### ► Duin Mate ecológico

Pintura plástica ecológica



- Pintura plástica mate ecológica. Exenta absolutamente de sustancias perjudiciales para el medio ambiente y para la salud. Cumple con los criterios ecológicos para la concesión de la etiqueta ecológica comunitaria (Ecolabel). Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Para aplicación en cualquier ambiente interior donde se busque o requiera la absoluta ausencia de emisiones de sustancias perjudiciales para el medio ambiente y para la salud.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 10 - 20 días.
- 10 - 16 m<sup>2</sup>/l.

### ► Termoaislante anticondensación

Pintura aislante térmica y acústica



- Pintura especial en base acuosa con propiedades termoaislantes y anticondensación. Con conservante antimoho (para película). Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Especialmente indicada para la decoración, en interiores y exteriores, de lugares con mucha condensación como cocinas y baños y en grandes espacios, donde se requiera un aislamiento tanto acústico como térmico impidiendo a su vez las condensaciones sobre las superficies pintadas.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 0 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 3 - 4 m<sup>2</sup>/l (150 - 200 micras secas).

### ► Supra Mate Blanco nieve sanit

Pintura acrílica blanco luminoso



- Pintura acrílica mate de alta cubrición y blancura luminosa para uso interior-exterior. Aspecto extra mate que ayuda a disimular imperfecciones en las superficies. Con conservante antimoho (para película).
- Paredes y techos, donde se requiere una elevada cubrición y blancura, con un acabado de calidad media.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 10 - 15 días.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	4 L	100602
MATE	Blanco	15 L	100603

MATE	Blanco	1 L	101807
MATE	Blanco	4 L	100526

MATE	Blanco	4 L	102571
MATE	Blanco	15 L	102570

### ► Supra Extra Mate

Pintura acrílica mate profundo



■ Pintura plástica mate profundo, a base de copolímeros acrílicos, de gran blancura y acabado extra mate. Excelente armonía entre aplicación, cubrición, rendimiento y lavabilidad. Idónea para uso profesional. Bajos niveles de COV's y libre de amonio.

■ Pensado especialmente para el pintado de paredes y techos, donde se requiere una elevada cubrición y blancura, con un acabado de gama media.

■ Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 5%.

■ Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h Total: 10 - 15 días.

■ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l

### ► Bianco Mate plus

Pintura acrílica profesional



■ Mate acrílico ideal para obra nueva. Excepcional relación calidad/precio.

■ Interior. Paredes y techos, calidad profesional.

■ Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.

■ Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.

■ 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

### ► M14 Pinmat

Pintura acrílica calidad media



■ Mate acrílico de gran blancura y cubrición.

■ Interior-exterior. Decoración y protección de paredes y techos.

■ Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.

■ Al tacto: 30 min. Repintado: 3 a 4 h. Total: 10 - 15 días.

■ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

EXTRAMATE	Blanco	4 L	103255
	Blanco	15 L	103254
	Base BL	4 L	103255
	Base BL	15 L	103254
	Base IN	4 L	103255
	Base IN	15 L	103254
	Base TR	4 L	103255
	Base TR	15 L	103254

MATE	Blanco	15 L	100615
	Blanco	4 L	100593

MATE	Blanco	1 L	100593
	Blanco	4 L	100595
	Blanco	15 L	100594
	Base BL	4 L	101632
	Base BL	15 L	101633

► **M10 Extra**

Pintura acrílica calidad profesional



- Mate acrílico de gran blancura y cubrición.
- Interior-exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados de calidad profesional.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

► **Bianco Mate básico**

Pintura calidad media profesional

► **Emeuve Blanqueador**

Blanqueador plástico



- Pintura plástica profesional de gran blancura y cubrición. Pensada para la decoración de interiores.
- Interior. Obra blanca.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.



- Blanqueador plástico económico. Gran blancura.
- Blanqueador, imprimación de paredes, techos, sótanos, naves industriales.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	5 Kg	100614
	Blanco	15 L	100613

MATE	Blanco	15 L	100624
------	--------	------	--------

MATE	Blanco	5 Kg	100635
	Blanco	15 L	100636

### ► Súper satinado

Satinado altas prestaciones



- Plástico satinado con muy buen brillo, cubrición y blancura. Muy resistente al exterior. Brillo: >60% sobre leneta de PVC, ángulo de 85° (UNE 48026). Con conservante antimoho (para película).
- Interior-exterior. Decoración en general.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8-12 m<sup>2</sup>/l.

### ► Satinado coral

Satinado profesional



- Plástico satinado con muy buen brillo, cubrición y blancura. Brillo: >45% sobre leneta de PVC, ángulo de 85° (UNE 48026). Con conservante antimoho (para película).
- Interior-exterior. Decoración en general.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Total: 15 - 20 días.
- 8-12 m<sup>2</sup>/l.

### ► Espacios kids Magnética

Pintura efecto imán



- Pintura acrílica en base acuosa con efecto magnético sobre la que es posible adherir imanes.
- Recomendada para paredes de interior donde se precise una superficie magnetizada que permite la adherencia de pequeños imanes.
- Si el fondo no está en buen estado limpiar correctamente y preparar con una mano de fijador Isacrílico.
- Agua.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 6 h. Total: 15 - 20 días.
- 5 - 6 m<sup>2</sup>/l.

SATINADO	Blanco	1 L	100440
	Blanco	4 L	100437
	Blanco	15 L	100438
	Base BL	1 L	100440
	Base BL	4 L	100437
	Base BL	15 L	100438
	Base IN	1 L	100440
	Base IN	4 L	100437
	Base IN	15 L	100438
	Base TR	1 L	100440

SATINADO	Blanco	4 L	100447
	Blanco	15 L	100448

MATE	Colores Iman	0,5 L	102165
------	--------------	-------	--------

### ► Espacios kids Pizarra

Pintura efecto pizarra



- Pintura al agua lista al uso que convierte en pizarra las superficies sobre las que se aplica.
- Recomendada para paredes de interior donde se necesite reproducir el efecto pizarra que permita su escritura con tizas y posterior borrado.
- Si el fondo no está en buen estado limpiar correctamente y preparar con una mano de fijador Isacrílico.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 3 h. Total: 15 - 20 días.
- 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.

MATE SEDOSO

Colores Pizarra 0,5 L 102164

### ► Tixoval Antihumos

Pintura tixotrópica cubremanchas



- Pintura tixotrópica con bajo olor especial para cubrir las manchas de humos, grasa, etc. Alta cubrición, no amarillea.
- Interior. Cocinas, siniestros, bares.
- Tixoval antihumos diluido o fijador al disolvente Fixacril.
- D-50. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 10%. Pistola: 0 - 10%.
- Al tacto: 2 h. Repintado: 24 h
- 4 - 6 m<sup>2</sup>/l.

### ► Tixoval Antihumedad

Pintura tixotrópica cubrehumedades



- Pintura tixotrópica con bajo olor especial para el pintado de paredes con humedad. Excepcional adherencia, no amarillea.
- Interior. Paredes con problemas de humedad por capilaridad.
- Tixoval antihumedad diluido o fijador al disolvente Fixacril.
- D-50 Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 10%. Pistola: 0 - 10%.
- Al tacto: 2 - 4 h. Repintado: 24 h Total: 10 - 15 días.
- 6 - 8 m<sup>2</sup>/l.

MATE SEDOSO

Blanco	0,75 L	100108
Blanco	4 L	100106
Blanco	16 L	100107

MATE SEDOSO

Blanco	0,75 L	100105
Blanco	4 L	100103
Blanco	16 L	100104

### ► Tixoval Acqua

Pintura tixotrópica cubremanchas



■ Pintura tixotrópica al agua de elevada opacidad, pensada para el aislamiento y cubrición de manchas difíciles. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Interior-exterior. Recomendada especialmente para aislar manchas de sustancias solubles en agua en paredes y techos, como son: hollín, nicotina, humos, grasas, mohos, óxidos, tinta, manchas de humedad, etc.

■ Isacrílico.

■ Agua. Aplicación: 5%.

■ Al tacto: Como depende mucho de las condiciones ambientales del soporte, podemos estimar que oscila entre 30 - 60 min. Repintado: 4 - 6 h. Total: 15 - 20 días.

■ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l (Dependiendo siempre del estado en que se encuentre el soporte y su absorción).

### ► Quitamanchas al disolvente

Selladora para cubrir manchas



■ Selladora sintética de manchas de difícil tratamiento. Ofrece soluciones rápidas y económicas.

■ Principalmente siniestros.

■ Quitamanchas diluido o Fixacril.

■ D-40 Aplicación: 0 - 10%.

■ Al tacto: 30 min. Repintado: 1 - 2 h.

■ 4 - 6 m<sup>2</sup>/l.

### ► Quitapinturas universal

Gel decapante pintura



■ Decapante para la eliminación de la mayor parte de las pinturas.

■ Decapado de casi todo tipo de pinturas: barnices, lacas nitrocelulósicas pigmentadas y transparentes, lacas de poliuretano pigmentadas y transparentes, esmaltes sintéticos, pinturas plásticas, pinturas al clorocaucho, etc., aplicadas en substratos como yeso, cemento, madera, metal.

■ Al tacto: 5 - 10 min.

■ 3 - 6 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	1 L	100382
	Blanco	4 L	100384
	Blanco	15 L	100383

MATE SEDOCO	Blanco	5 Kg	100110
-------------	--------	------	--------

Transparente	0,38 L	100001
Transparente	0,75 L	100002
Transparente	4 L	100003

► **Xanol Gel decapante**

Gel decapante para madera



- Producto para la eliminación de la mayor parte de las pinturas, aunque lleven mucho tiempo aplicadas o sean duras. No contiene productos ácidos o alcalinos y por tanto respeta la superficie pintada, no produciendo alteración en la madera. Por su especial tixotropía no gotea.
- Especialmente indicado para el decapado de casi todo tipo de pinturas: barnices, lacas nitrócelulósicas, lacas de poliuretano, esmaltes sintéticos sobre la madera.
- ⌚ Al tacto: 5 - 10 min.
- ◉ 3 - 6 m<sup>2</sup>/l.

► **Sanit Aditivo**

Aditivo conservante



- Aditivo para la protección de película seca de cualquier tipo de pintura base agua frente a la aparición de moho y algas, en ambientes húmedos o que favorezcan su proliferación.
- Aditivo protector de película seca de pinturas, revestimientos, estucos, lasur para madera y otras aplicaciones industriales, frente a su degradación ocasionada por mohos y algas. Adecuado para sistemas base agua.

► **Esmalte alifático 2kR Ultra**

Esmalte poliuretano acrílico de altos sólidos



- Esmalte poliuretano acrílico de altas prestaciones, de altos sólidos y curado con isocianato alifático, lo cual proporciona extraordinaria resistencia química y mecánica, elevada solidez a la luz y a la intemperie.
- Interior-exterior. Indicado para ambientes agresivos como son las zonas industriales y marinas.
- Isalnox Imprimación Multiadherente, Imprex Imprimación Epoxídica o Imprex HS.
- D-30. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 10%.
- ⌚ Al tacto: 2 h. Repintado: mínimo 8 h.
- ⌚ 3 - 4 h.
- ◉ 13 - 16 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

Transparente 0,75 L 102120

Blanco lechoso 0,05 L 103283

Blanco lechoso 0,14 L 103284

Blanco 0,75 L 102788

Blanco 4 L 102789

Base TR 0,75 L 102788

Base TR 4 L 102789

Blanco 0,75 L 102790

Blanco 4 L 102791

Base TR 0,75 L 102790

Base TR 4 L 102791

SATINADO

BRILLO

Consultar tarifa especial para colores RAL

## ► Esmalte alifático 2k®

Esmalte poliuretano acrílico



- Esmalte de poliuretano acrílico curado con isocianato alifático de elevada dureza y muy buena adherencia sobre gran variedad de superficies metálicas o no metálicas.
- Interior-exterior. Metal, obra, galvanizados, azulejos, PVC.
- Imprex Imprimación Epoxídica o Isalnox Imprimación Multiadherente.
- D-30. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 10%.
- Al tacto: 2 h. Repintado: mínimo 8 h.
- 3 - 4 h.
- 10 - 13 m²/l (40 - 50 micras secas).

## ► Isaltex Esmalte sintético

Esmalte sintético altos sólidos



- Esmalte sintético de altos sólidos y máxima calidad para la decoración y protección de soportes diversos.
- Interior-exterior. Metales, madera, obra.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- D-10. Aplicación: Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 4 - 6 h. Al polvo: 60 min. Repintado: 24 h.
- 12 - 16 m²/l (40 - 50 micras secas).

## ► Isaltex Esmalte metalizado

Esmalte sintético altas prestaciones



- Esmalte sintético de acabado metalizado, ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies como acero y madera frente a los nocivos efectos de la intemperie.
- Interior-exterior. Metales, madera, obra.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- D-10, D-90. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%.
- Al tacto: 2 - 3 h. Al polvo: 20 min. Repintado: 24 h
- 12 - 16 m²/l (30 - 40 micras secas).

BRILLO	Blanco	0,75 L	100177
	Blanco	4 L	100179
	Metalizado (RAL 9006 y RAL 9007)	0,75 L	100177
	Metalizado (RAL 9006 y RAL 9007)	4 L	100179
	Base TR	0,75 L	100177
	Base TR	4 L	100179
	Base TR	16 L	100178
SATINADO	Blanco	0,75 L	100182
	Blanco	4 L	100184
	Blanco	16 L	100183
	Base TR	0,75 L	100182
	Base TR	4 L	100184
MATE	Blanco	0,75 L	100185
	Blanco	4 L	100187
	Base TR	0,75 L	100185
	Base TR	4 L	100187
EXTRA MATE	Blanco	0,75 L	102877
	Blanco	4 L	102875
	Base TR	0,75 L	102877
	Base TR	4 L	102875

Consultar tarifa especial para colores RAL

BRILLO	Blanco, negro y colores Esencia	0,25 L	100245
	Blanco, negro y colores Esencia	0,75 L	100247
	Blanco, negro y colores Esencia	4 L	100249
	Blanco, negro y colores Esencia	16 L	100248
MATE	Base TR	0,75 L	100247
	Base TR	4 L	100249
	Base TR	16 L	100248
	Blanco y negro	0,25 L	100224
	Blanco y negro	0,75 L	100221
	Blanco y negro	4 L	100222
	Blanco y negro	16 L	100225
	Base TR	0,75 L	100221
	Base TR	4 L	100222

Consultar tarifa especial para colores RAL

BRILLANTE METALIZADO	Gris metalizado y colores carta	0,75 L	100234
	Gris metalizado y colores carta	4 L	100236

► **Isal-Lac Satinado**

Esmalte laca poliuretano altos sólidos



- Esmalte laca de poliuretano de altos sólidos, gran calidad, opacidad y extraordinaria resistencia a los agentes atmosféricos. De fácil aplicación, se obtienen acabados con un tacto muy suave y excelente finura.
- Interior-exterior. Metales, madera, obra.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- D-10. Aplicación: 0 - 5%.
- Al tacto: 4 - 6 h. Al polvo: 60 min. Repintado: 24 h.
- 13 - 16 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

► **Isaltex Oro**

Esmalte sintético decorativo



- Esmalte sintético de acabado metalizado oro, ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies ferrosas frente a los nocivos efectos de la intemperie.
- Decoración de marcos, molduras, policromías y adornos en interior.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- D-10. Aplicación: Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 4 - 6 h. Al polvo: 60 min. Repintado: 24 h.
- 12 - 16 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

► **Isaltex Aluminio anticalórico**

Esmalte a base de resina de silicona



- Esmalte a base de resinas de silicona con elevada resistencia a las altas temperaturas, pudiendo alcanzar los 300°C. Tiene muy buena brochabilidad, nivelación y secado rápido.
- Interior. Chimeneas, estufas, depósitos, radiadores.
- Directo sobre el metal en crudo. Decapar pinturas viejas.
- D-10 Aplicación: Brocha - Rodillo: Listo al uso%. Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 4 h.
- 17 - 20 m<sup>2</sup>/l.

SATINADO SEDOSO			
Blanco y negro	0,25 L	100268	
Blanco y negro	0,75 L	100275	
Blanco y negro	4 L	100276	
Base TR	0,75 L	100275	
Base TR	4 L	100276	

BRILLO	Oro	0,25 L	100218

BRILLO	Aluminio anticalórico	0,25 L	100233

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Isaltex Aluminio

Esmalte sintético decorativo



- Esmalte sintético de acabado metalizado aluminio, ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies ferrosas frente a los nocivos efectos de la intemperie.
- Interior-exterior. Metal, madera.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- D-10. Aplicación: Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 4 - 6 h. Al polvo: 60 min. Repintado: 24 h.
- 12 - 16 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### ► Enamox Esmalte epoxi 2 comp.

Esmalte epoxi poliamida



- Esmalte epoxi de 2 componentes, especialmente indicado para el tratamiento de metales donde se requieran elevadas resistencias tanto químicas como físicas.
- Interior. Metal, obra, galvanizados.
- Metal: Imprex Imprimación epoxídica 2 comp., Imprex RZ o Imprex MIO.
- D-100. Aplicación: 0 - 10%.
- Al tacto: 2 h. Dureza máxima: 8 días. Repintado: mínimo 6 h - máximo 24 h.
- 6 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### ► Esmalte secado rápido

Esmalte sintético antioxidante



- Esmalte sintético brillo antioxidante de secado rápido y máxima calidad para la decoración y protección.
- Interior-exterior. Metales, madera, obra.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- D-10, D-90. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%, con D-90.
- Al tacto: 1 - 2 h. Al polvo: 25 min. Repintado: 24 h.
- 11 - 15 m<sup>2</sup>/l (35 - 45 micras secas).

BRILLO	Aluminio	0,25 L	100217
	Aluminio	0,75 L	100215
	Aluminio	4 L	100216

SATINADO	Verde, gris y rojo	4 L	100169
	Base TR	4 L	100169

BRILLO	Blanco	4 L	100293
	Blanco	16 L	100292
	Negro	4 L	100293
	Negro	16 L	100292
	Base TR	4 L	100293
	Base TR	16 L	100292

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Esmalte PU Basic

Esmalte industrial de interiores



- Esmalte de poliuretano bicomponente industrial indicado para su uso sobre superficies metálicas de uso interior.
- Pensado especialmente para el pintado de gran variedad de sustratos tanto metálicos (hierro, acero, galvanizado, latón, aluminio, etc.) como no metálicos (madera, hormigón, yeso, etc.) en interiores.
- Imprex Imprimación epoxi 2 comp., Isalnox Imprimación multiadherente, Improxy Imprimación HS.
- D-30. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 10%.
- Al tacto: 2 h. Repintado: mínimo 12 h.
- 2-3 h.
- 10 - 13 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### ► Isaldux Esmalte industrial

Esmalte altas prestaciones



- Esmalte industrial de altas prestaciones para decoración y protección de superficies variadas.
- Acero, madera y todo tipo de soportes adecuadamente tratados, sellados e imprimados.
- Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente Acqua.
- D-90, D-10. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 10%, con el disolvente sintético.
- Al tacto: 2 h. Al polvo: 20 min. Repintado: 24 h.
- 12 - 16 m<sup>2</sup>/l (35 - 45 micras secas).

### ► Esmalte alifático 2kR Acqua

Esmalte poliuretano 2 componentes



- Esmalte de poliuretano en base acuosa con resinas acrílicas hidroxiladas y reticulado con isocianatos alifáticos para acabados de gran calidad y resistencia. Sin olor. Excelente retención de color y brillo. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Interior-exterior. Indicado para el pintado de sustratos tanto metálicos (hierro, acero, galvanizado, latón, aluminio, etc.) como no metálicos (madera, hormigón, yeso, ...).
- Metal: Isalnox Imprimación multiadherente acuosa, Isalnox Imprimación acqua, Imprex Acqua 2 comp. Obra: Acquatex Primer. Madera: Xanol Selladora o Xanol Fondo impregnante.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 10%. Pistola: 0 - 10%.
- Al tacto: 2 h. Repintado: 8 h.
- 4 h.
- 10 - 13 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

BRILLO	Gris	4 L	103085
	Gris	16 L	103084
	Base TR	4 L	103085
	Base TR	16 L	103084

BRILLO	Blanco y negro	0,75 L	101917
	Blanco y negro	4 L	101928
	Base TR	0,75 L	101917
	Base TR	4 L	101928
	Base TR	16 L	101947
SATINADO	Blanco y negro	0,75 L	101918
	Blanco y negro	4 L	101925
	Base TR	0,75 L	101918
	Base TR	4 L	101925
	Base TR	16 L	101948
MATE	Blanco y negro	0,75 L	101949
	Blanco y negro	4 L	101950
	Base TR	0,75 L	101949
	Base TR	4 L	101950
	Base TR	16 L	101951

BRILLO	Blanco	0,75 L	102778
	Blanco	4 L	102783
	Base TR	0,75 L	102778
	Base TR	4 L	102783
	Blanco	0,75 L	102781
	Blanco	4 L	102785
	Base TR	0,75 L	102781
	Base TR	4 L	102785
	Blanco	0,75 L	102780
	Blanco	4 L	102784
	Base TR	0,75 L	102780
	Base TR	4 L	102784

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

## ► Acquatex Esmalte al agua

Esmalte acrílico



■ Esmalte acrílico al agua de acabado mate y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Ideal para decoración de interiores, especialmente en lisos tanto blancos como en color. Excelente igualación. 100% lavable.

■ Interior-exterior. Metal, madera, obra.

■ Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 15%.

■ Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: 5 - 6 h.

■ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

## ► Acquatex PU

Esmalte poliuretano altas prestaciones



■ Esmalte monocomponente de poliuretano en base acuosa de gran calidad. Excelente nivelación y muy resistente a la abrasión, al roce y a los nocivos efectos de la intemperie. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM. Certificado con Ecolabel.

■ Interior-exterior. Recomendable para el lacado de puertas y ventanas de madera. Protección de una extensa variedad de superficies (convenientemente imprimadas) como madera, yeso, hierro, galvanizado, aluminio, PVC y acero inoxidable.

■ Obra: Acquatex Primer. Metal: Isalnox Impregnación Multiadherente Acqua. Madera: Xanol Selladora o Xanol Fondo Impregnante.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 20%.

■ Al tacto: 3 - 4 h. Repintado: 7 - 8 h. Total: 15 - 20 días.

■ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l (35 - 50 micras secas).

## ► Acquatex Cerámica

Esmalte poliuretano azulejos



■ Esmalte monocomponente de componente poliuretánico, indicado para el pintado y revestimiento de azulejos en baños, cocinas y exteriores.

■ Interior-exterior. Protección, revestimiento y decoración de azulejos y cerámica en lugares habituales como baños, cocinas, fachadas, etc.

■ Agua. 0 - 5% agua para brocha o rodillo y 10 - 20% agua para pistola.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 10%. Pistola: 10-20%.

■ Al tacto: 3 - 4 h. Repintado: 10 - 12 h.

■ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l (35 - 50 micras secas).

BRILLO	Blanco	0,75 L	100389
	Blanco	4 L	100390
SATINADO	Base TR	0,75 L	100389
	Base TR	4 L	100390
MATE	Blanco	0,75 L	100404
	Blanco	4 L	100406
EXTRAMATE	Base BL	0,75 L	100404
	Base BL	4 L	100406
MATE	Base IN	0,75 L	100404
	Base IN	4 L	100406
EXTRAMATE	Base TR	0,75 L	100404
	Base TR	4 L	100406
MATE	Blanco	0,75 L	100417
	Blanco	4 L	100419
EXTRAMATE	Blanco	12 L	100418
	Base BL	0,75 L	100417
MATE	Base BL	4 L	100419
	Base BL	12 L	100418
EXTRAMATE	Base IN	0,75 L	100417
	Base IN	4 L	100419
MATE	Base IN	12 L	100418
	Base TR	0,75 L	100417
EXTRAMATE	Base TR	4 L	100419
	Base TR	12 L	100418
MATE	Blanco	0,75 L	102859
	Blanco	4 L	102858
EXTRAMATE	Blanco	12 L	102849
	Base BL	0,75 L	102859
MATE	Base BL	4 L	102858
	Base BL	12 L	102849

BRILLO	Blanco	0,75 L	102357
	Blanco	4 L	102356
SATINADO	Base TR	0,75 L	102357
	Base TR	4 L	102356
MATE	Blanco	0,75 L	102359
	Blanco	4 L	102358
EXTRAMATE	Base BL	0,75 L	102359
	Base BL	4 L	102358
MATE	Base IN	0,75 L	102359
	Base IN	4 L	102358
EXTRAMATE	Base TR	0,75 L	102359
	Base TR	4 L	102358
MATE	Blanco	0,75 L	102361
	Blanco	4 L	102360
EXTRAMATE	Base BL	0,75 L	102361
	Base BL	4 L	102360
MATE	Base IN	0,75 L	102361
	Base IN	4 L	102360
EXTRAMATE	Base TR	0,75 L	102361
	Base TR	4 L	102360

Consultar tarifa especial para colores RAL

BRILLO	Blanco	0,75 L	102363
	Blanco	2,5 L	102362
SATINADO	Base TR	0,75 L	102363
	Base TR	2,5 L	102362
MATE	Blanco	0,75 L	102365
	Blanco	2,5 L	102364
EXTRAMATE	Base TR	0,75 L	102365
	Base TR	2,5 L	102364

### ► Acquatex Primer universal

Imprimación polivalente



- Imprimación polivalente en base acuosa. Buena adherencia sobre paramentos difíciles y buena brochabilidad y nivelación. Se puede terminar con productos en base acuosa o solvente, tanto monocomponente como bicombinantes.
- Superficies metálicas no ferroviarias libres de óxido como acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas como: madera, yeso, PVC y azulejos.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 10%.
- Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: Terminación con Acquatex, Acquatex PU, Isaltex Acquatex: esperar 4 h desde de la última mano de Acquatex Primer Universal, Terminación con esmaltes sintéticos: esperar 24 h desde de la última mano de Acquatex Primer Universal, Terminación con productos de dos componentes como Esmalte alifático 2 KR, Isalpox o Acquapox, esperar 48 h desde de la última mano de Acquatex primer Universal,
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l (35 - 50 micras secas).

### ► Acquatex Anticalórico negro

Esmalte a base de resina de silicona

### ► Inoxmel Base

Imprimación anticorrosiva LEED-BREEAM



- Esmalte acuoso a base de resinas de silicona, con elevada resistencia a las altas temperaturas. Capaz de soportar 450°C.
- Pintado, en interior, de chimeneas, estufas, radiadores, depósitos, ... expuestos a elevadas temperaturas.
- Directo sobre metal previo decapado de pinturas antiguas.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 4 - 6 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.
- Imprimación anticorrosiva en base agua polivalente monocomponente con excepcional adherencia sobre gran variedad de soportes. Repintable con gran variedad de pinturas. Cumple con todos los requisitos establecidos en el Green Building, ofreciendo la máxima puntuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.
- Protección de superficies metálicas libres de óxido, como acero, acero galvanizado y aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas (madera, yeso, PVC, ...). Ideal para aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 10%.
- Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: Esmalte al agua: 4 h Esmalte al disolvente: 24 h Productos 2 componentes: 48 h
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

MATE	Blanco	0,75 L	102355
	Blanco	4 L	102354
	Base TR	0,75 L	102355
	Base TR	4 L	102354

MATE	Negro	0,5 L	102004
------	-------	-------	--------

MATE	Blanco	4 L	102807
	Base TR	4 L	102807

### ► Isalnox Imprimación multiad. acqua

Imprimación polivalente antioxidante



- Imprimación polivalente monocomponente con adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes. Antioxidante. Base agua. Repintable con gran variedad de pinturas. Sobre madera, evita las manchas negras que producen los taninos.
- Protección de superficies metálicas libres de óxido, como: acero, acero galvanizado, aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas como: madera, yeso, PVC.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 10%.
- Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: Esmalte al agua: 4 h Esmalte al disolvente: 24 h Productos 2 componentes: 48 h.
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### ► Isalnox Imprimación acqua

Imprimación acuosa antioxidante



- Imprimación anticorrosiva alquídica en base acuosa de secado rápido para la protección de superficies metálicas ferrosas libres de óxido. Repintable con gran variedad de pinturas, incluso bicomponentes y al disolvente. Elevada adherencia sobre sustratos ferrosos
- Uso interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajerías, maquinaria, etc.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 10%.
- Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: Esmalte al agua: 4 h Esmalte al disolvente: 24 h Productos 2 componentes: 48 h
- 7 - 9 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### ► Isalnox Imprimación multiadherente

Imprimación polivalente antioxidante



- Imprimación polivalente, con adherencia extraordinaria sobre todo tipo de superficies metálicas, no metálicas e incluso PVC. Antioxidante. Repintable con gran variedad de pinturas, incluso bicomponentes.
- Interior-exterior. Galvanizados, hierro, acero, PVC, etc.
- D-10. Aplicación: Brocha - Rodillo: Listo al uso.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h. Esperar 24 h cuando se repinte con productos de 2 componentes.
- 10 - 12 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 por capa).

MATE	Blanco	0,75 L	102240
	Blanco	4 L	102241
	Base TR	0,75 L	102240
	Base TR	4 L	102241

MATE	Blanco	0,75 L	102773
	Blanco	4 L	102772
	Base TR	0,75 L	102773
	Base TR	4 L	102772

SATINADO	Blanco, gris y rojizo	0,75 L	102238
	Blanco, gris y rojizo	4 L	102239
	Base TR	0,75 L	102238
	Base TR	4 L	102239

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Isalnox Imprimación

Imprimación alquílica antioxidante



- Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquílicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. No contiene plomo ni cromatos. Protege al metal frente a la oxidación. Elevada adherencia sobre substratos ferrosos.
- Interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria, etc.
- D-10, D-90. Aplicación: Brocha - Rodillo: 10 - 15%, con D-90.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h.
- 10 - 13 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### ► Isalnox Convertidor de óxido

Fijador anticorrosivo



- Fijador de base acuosa que detiene el proceso de oxidación de los metales ferrosos y del acero, produciendo una película superficial que actúa como fijador del óxido existente, y como barrera protectora para su posterior propagación.
- Recomendado para cualquier elemento de hierro o acero con presencia de corrosión. Desde carpintería metálica tipo verjas, ventanas, puertas, barandillas,... incluso en pequeñas reparaciones de electrodomésticos o vehículos.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h.
- 15 - 20 m<sup>2</sup>/l.

### ► Inoxmel

Esmalte antioxidante LEED-BREEAM



- Esmalte antioxidante en base agua formulado con resinas de nueva generación, de secado rápido, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas ferrosas sin necesidad de imprimación previa y que cumple con todos los requisitos establecidos en el Green Building, ofreciendo la máxima puntuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.
- Interior-exterior. Protección de una extensa variedad de superficies (convenientemente imprimadas) como madera, yeso y hierro. Protección anticorrosiva de substratos férricos como: rejas, vallas, barandillas, estructuras, puertas, maquinaria, etc. Ideal para aquellas edificaciones en las que se deseé una clasificación BREEAM y/o LEED.
- No necesita imprimación sobre metales férricos. Para incrementar protección: Inoxmel base.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: 2 - 3 h.
- 8 - 11 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

SEMIIMATE	Blanco, gris y rojizo	0,75 L	102236
	Blanco, gris y rojizo	4 L	102237
	Blanco, gris y rojizo	16 L	102291
	Base TR	0,75 L	102236
	Base TR	4 L	102237
	Base TR	16 L	102291

Blanco lechoso	0,25 L	102254
Blanco lechoso	1 L	102255

SATINADO	Blanco y negro	4 L	102755
	Base TR	4 L	102755

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Isalnox Esmalte acqua

Esmalte antioxidante directo al metal



- Esmalte antioxidante de gran dureza y protección, formulado con resinas de nueva generación de secado rápido, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas ferrosas sin necesidad de imprimación. Base agua. Débil olor que desaparece al secar.
- Interior-exterior. Protección de una extensa variedad de superficies (convenientemente imprimadas) como madera, yeso y hierro. Protección anticorrosiva de substratos ferreños como: rejas, vallas, barandillas, estructuras, puertas, maquinaria, etc.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: 2 - 3 h.
- 8 - 11 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### ► Isalnox Esmalte

Esmalte antioxidante directo al metal



- Esmalte antioxidante, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas ferrosas sin necesidad de imprimación previa. De aplicación tanto exterior como interior, altamente durable y decorativo, es ideal para el pintado de barandillas, ventanas, puertas, rejas, etc.
- Protección y decoración sobre metales ferreños, no necesita imprimación previa.
- D-10, D-90 Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 10 % con D-90.
- Al tacto: 2 h. Repintado: 4 h.
- 12 m<sup>2</sup>/l (45 micras secas).

### ► Isalnox Esmalte radiadores

Esmalte sintético protección radiadores



- Esmalte sintético de secado rápido y elevada resistencia a la temperatura y al cambio de color.
- Ideal para el pintado de radiadores domésticos de calefacción por agua y para tuberías de canalización de agua caliente que puedan alcanzar temperaturas de hasta 80°C de manera continua.
- D-10, D-90. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 10 % con D-90
- Al tacto: 2 h. Repintado: 4 h.
- 12 m<sup>2</sup>/l (45 micras secas).

SATINADO	Blanco y negro	0,75 L	102252
	Blanco y negro	4 L	102253
	Base TR	0,75 L	102252
	Base TR	4 L	102253

BRILLO	Blanco y negro	0,75 L	102242
	Blanco y negro	4 L	102243
	Colores Carta	0,75 L	102242
	Colores Carta	4 L	102243
	Base TR	0,75 L	102242
	Base TR	4 L	102243
	Blanco y negro	4 L	102245
	Colores Carta	0,75 L	102244
	Colores Carta	4 L	102245
	Base TR	0,75 L	102244
	Base TR	4 L	102245

SATINADO	Blanco	0,75 L	102246
----------	--------	--------	--------

 Consultar tarifa especial para colores RAL

► **Isalnox Forja**

Esmalte sintético anticorrosivo



- Esmalte sintético de acabado forja y apariencia metálica. Protege al metal frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa.
- Interior-exterior. Protección y decoración sobre metales ferrosos sin necesidad de imprimación previa.
- D-90, D-10. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5 % con D-90.
- Al tacto: 2-3 h. Repintado: 8-12 h.
- 10-12 m<sup>2</sup>/l (40-50 micras secas).

► **Isalnox Forja acqua**

Esmalte antioxidante efecto forja



- Esmalte antioxidante al agua directo al metal, de acabado decorativo tipo forja. Protege al metal frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa.
- Interior-exterior. Protección y decoración sobre metales ferrosos sin necesidad de imprimación previa.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 1 - 2 h. Repintado: 4 - 5 h.
- 7 - 9 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

► **Isalnox Forja liso acqua**

Esmalte antioxidante efecto forja liso



- Esmalte antioxidante al agua directo al metal, de acabado decorativo tipo forja fino. Protege al metal frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa.
- Interior-exterior. Protección y decoración sobre metales ferrosos sin necesidad de imprimación previa.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 1 - 2 h. Repintado: 4 - 5 h.
- 7 - 9 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

PAVONADO	Negro	0,75 L	102248
	Negro	4 L	102249
Gris base y base oscura	0,75 L	102248	Negro, gris y marrón
	4 L	102249	0,75 L 102999

EFFECTO FORJA	Negro, gris y marrón	0,75 L	102999
	Negro, gris y marrón	4 L	103000

EFFECTO FORJA	Negro y gris	0,75 L	102995
	Negro y gris	4 L	102994

## ► Isalnox Martelé

Esmalte sintético anticorrosivo



- Esmalte brillo metalizado de aspecto martelé. Protege al metal frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa.
- Interior-exterior. Protección y decoración sobre metales férricos sin necesidad de imprimación previa.

- D-10. Aplicación: Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 2 - 3 h. Repintado: Antes de 2 - 3 h o esperar 8 - 10 días,
- 8 - 10 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### MARTELÉ BRILLANTE

Gris base 0,75 L 102250

Gris base 4 L 102251

## ► Spray Esmalte acrílico multiusos



- Spray pintura en colores RAL con acabado alto brillo. Tiempo de secado 15 min al tacto y 45 min en profundidad. Puede ser utilizado en multitud de materiales.
- Indicado para superficies de madera, metal, cristal, cerámica, cemento, puertas, sillas, muebles, cuadros, radiadores, etc.

RAL 1003			
Amarillo arena	400 ML	144021	
RAL 1015			
Marfil claro	400 ML	144016	
RAL 1023			
Amarillo trafico	400 ML	144014	
RAL 2004			
Naranja puro	400 ML	144017	
RAL 3000			
Rojo fuego	400 ML	144009	
RAL 3020			
Rojo trafico	400 ML	144062	
RAL 5010			
Azul genciana	400 ML	144008	
RAL 5015			
Azul cielo	400 ML	144020	
RAL 5017			
Azul trafico	400 ML	144063	
RAL 6001			
Verde esmeralda	400 ML	144024	
RAL 6005			
Verde musgo	400 ML	144013	
RAL 7001			
Gris plateado	400 ML	144025	
RAL 7011			
Gris hierro	400 ML	144011	
RAL 8011			
Nogal marron	400 ML	144018	
RAL 9005			
Negro brillo	400 ML	144002	
RAL 9005			
Negro mate	400 ML	144001	
RAL 9005			
Negro satinado	400 ML	144004	
RAL 9006			
Aluminio	400 ML	144005	
RAL 9010			
Blanco brillo	400 ML	144003	
RAL 9010			
Blanco mate	400 ML	144007	
RAL 9010			
Blanco satinado	400 ML	144006	
Transp. Mate	400 ML	144015	
Transp. Brillante	400 ML	144010	

## ► Spray Antideslizante



- Producto específico antideslizante para el tratamiento de superficies antideslizantes. Crea una capa de silicona que en contacto con el agua aumenta el coeficiente de fricción, lo que permite reducir los riesgos de resbalones o caídas.
- Ideal para el tratamiento de superficies antideslizantes, tales como escaleras, rampas, platos de ducha y suelos en general.

## ► Spray Acabados carrocería



- Esmalte profesional acrílico resistente a los rayos UV. Se aplica rápidamente y con mucha facilidad.
- Negro grafito: Producto adecuado para cualquier tipo de plástico, no necesita imprimación y seca en pocos minutos. Aluminio llantas: Ideal para la pintura de llantas y ruedas cubre motocicletas y coches en cualquier material.
- Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 24h.

## ► Spray Metales preciosos



- Esmalte metálico para interior que realza y da brillo a las superficies donde se aplica.
- Ideal para objetos como adornos, marcos, muebles, cerámica, máscaras, copas, medallas, flores secas, adornos navideños y otros.
- Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 24h.

## ► Spray Preparación de superficies



- Fondo de aplicación previa a la pintura, que permite una adhesión perfecta del esmalte sobre superficies difíciles.
- Recomendado para plásticos, aleaciones metálicas y metales en general que de otro modo no se podrían pintar y para prevenir la oxidación de los soportes metálicos.
- Fuera polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 24h.

Aluminio Llantas	400 ML	144042
Negro Grafito	400 ML	144040

Oro Rico	400 ML	144034
Plata	400 ML	144036

Gris Antioxidante	400 ML	144043
Imprim. Plásticos	400 ML	144044

## ► Spray Altas temperaturas



- Esmalte de alta calidad, a base de resinas siliconicas modificadas, que permiten renovar todas las superficies normalmente sujetas a altas temperaturas. Resiste el calor hasta puntas de 650°C.
- Adecuado para barnizar partes de estufas, calderas, hornos, tubos, barbacoas y similares no expuestas en contacto directo con la llama.
- Fueras polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 24h.

## ► Spray Marcador de obra 360°



- Pintura en spray específica para marcar mampostería, pavimentos, asfalto, hormigón y madera. El producto tiene elevada resistencia al desgaste y a los agentes atmosféricos. Gracias a la válvula de descarga especial de 360° puede ser utilizado en cualquier posición.
- Adecuado tanto para uso profesional como doméstico.
- Fueras polvo: 10 min. Al tacto: 15 min. En profundidad: 24h.

## ► Spray Zinc claro



- Galvanizado en frío con un alto peso molecular a base de resinas de tipo sintético. Solidifica químicamente produciendo un revestimiento metálico de elevada duración.
- Producto ideal para retoque, acabado y reparación de superficies de metales ligeros y piezas galvanizadas.
- Fueras polvo: 10 min. Al tacto: 15 min.

Negro 400 ML 144031

Amarillo 500 ML 144047

Zinc 400 ML 144029

Rojo 500 ML 144048

## ► Spray Especial electrodomésticos



- Pintura especial para la decoración y la protección de todas las superficies internas y externas de multitud de electrodomésticos. Resistente a los 120°C.
- Ideal para calefactores, radiadores domésticos y todos los aparatos, tales como lavadoras, lavavajillas, frigoríficos, etc.
- Al tacto: 15 min. En profundidad: 45 min.

## ► Spray Cubremanchas



- Fórmula de alta capacidad de cubrición que después de una sola mano elimina totalmente cualquier mancha, penetrando en la superficie e impidiendo la formación de nuevas manchas.
- Indicado para las manchas producidas por la acción del humo sobre las paredes, moho y suciedad en general.
- El producto seca entre 5-8 min (20 °C).

## ► Imprex Acqua 2 comp.

Imprimación epoxi antioxidante en base acuosa



- Imprimación antioxidante epoxi al agua bicomponente de elevadas resistencias físicas y químicas. Sin olor y libre de disolventes orgánicos. Anticorrosiva para todas aquellas superficies que deben terminarse con otras capas de epoxi, poliuretano o sintéticos. Adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes metálicos y no metálicos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Uso interior-exterior. Estructuras metálicas, naves industriales, maquinaria.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 4 - 5 h. Repintado: Mínimo 12 h - máximo 48 h.
- 2 - 3 h.
- 9 - 10 m<sup>2</sup>/l (50 micras secas).

Blanco 400 ML 144026

Blanco 500 ML 144027

Blanco 4 L 102770

Blanco 15 L 102768

Consultar tarifa especial para colores RAL

## ► Acquatex Primer universal

Imprimación polivalente



■ Imprimación polivalente en base acuosa. Buena adherencia sobre paramentos difíciles y buena brochabilidad y nivelación. Se puede terminar con productos en base acuosa o solvente, tanto monocomponente como bicomponentes.

☒ Superficies metálicas no férricas libres de óxido como acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas como: madera, yeso, PVC y azulejos.

☒ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 10%.

⌚ Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: Terminación con Acquatex, Acquatex PU, Isaltex Acquatex: esperar 4 h desde de la última mano de Acquatex Primer Universal, Terminación con esmaltes sintéticos: esperar 24 h desde de la última mano de Acquatex Primer Universal, Terminación con productos de dos componentes como Esmalte alifático 2 KR, Isalpox o Acquapox, esperar 48 h desde de la última mano de Acquatex primer Universal,

☒ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l (35 - 50 micras secas).

## ► Isalnox Imprimación multiad. acqua

Imprimación polivalente antioxidante



■ Imprimación polivalente monocomponente con adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes. Antioxidante. Base agua. Repintable con gran variedad de pinturas. Sobre madera, evita las manchas negras que producen los taninos.

☒ Protección de superficies metálicas libres de óxido, como: acero, acero galvanizado, aluminio. Recomendable para sellar superficies no metálicas como: madera, yeso, PVC.

☒ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 10%.

⌚ Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: Esmalte al agua: 4 h Esmalte al disolvente: 24 h Productos 2 componentes: 48 h.

☒ 8 - 10 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

## ► Isalnox Imprimación acqua

Imprimación acuosa antioxidante



■ Imprimación anticorrosiva alquídica en base acuosa de secado rápido para la protección de superficies metálicas ferrosas libres de óxido. Repintable con gran variedad de pinturas, incluso bicomponentes y al disolvente. Elevada adherencia sobre sustratos ferrosos

☒ Uso interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajerías, maquinaria, etc..

☒ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 10%.

⌚ Al tacto: 30 - 60 min. Repintado: Esmalte al agua: 4 h Esmalte al disolvente: 24 h Productos 2 componentes: 48 h.

☒ 7 - 9 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

MATE	Blanco	0,75 L	102355
	Blanco	4 L	102354
Base TR	0,75 L	102355	
Base TR	4 L	102354	

MATE	Blanco	0,75 L	102240
	Blanco	4 L	102241
Base TR	0,75 L	102240	
Base TR	4 L	102241	

MATE	Blanco	0,75 L	102773
	Blanco	4 L	102772
Base TR	0,75 L	102773	
Base TR	4 L	102772	

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Xanol Selladora

Selladora alquídica



- Selladora alquídica en base acuosa, con excepcionales propiedades de sellado y relleno. Fácil lijado. Sin olor. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ☒ Preparación de todo tipo de superficies de madera, homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado. Interior-exterior.
- ▢ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 10%. Pistola: 10 - 15%.
- ⌚ Al tacto: 2 - 3 h. Repintado: 6 - 8 h.
- ▢ 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

### ► Isalnox Imprimación multiadherente

Imprimación polivalente antioxidante



- Imprimación polivalente, con adherencia extraordinaria sobre todo tipo de superficies metálicas, no metálicas e incluso PVC. Antioxidante. Repintable con gran variedad de pinturas, incluso bicomponentes.
- ☒ Interior-exterior. Galvanizados, hierro, acero, PVC, etc.
- ▢ D-10. Aplicación: Brocha - Rodillo: Listo al uso
- ⌚ Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h, Esperar 24 h cuando se repinte con productos de 2 componentes,
- ▢ 10 - 12 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 por capa).

### ► Sella Pasta mate selladora

Selladora sintética alquídica



- Pintura selladora sintética de secado rápido y aspecto tioxotrópico. Muy buena adherencia, brochabilidad, poder de sellado y relleno. Lijado fácil.
- ☒ Interior-exterior. Madera, yeso, escayola.
- ▢ D-90, D-10 Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5 % con D-90.
- ⌚ Al tacto: 2 h. Repintado: 10 - 12 h (lijar antes de repintar).
- ▢ 13 - 18 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Blanco	0,75 L	102085
	Blanco	2,5 L	102086

SATINADO	Blanco, gris y rojizo	0,75 L	102238
	Blanco, gris y rojizo	4 L	102239
	Base TR	0,75 L	102238
	Base TR	4 L	102239

MATE	Blanco	0,75 L	100025
	Blanco	4 L	100023
	Blanco	16 L	100024

Consultar tarifa especial para colores RAL

## ► Imprex Imprimación epoxídica 2 comp.

Imprimación antioxidante epoxi-poliamida



- Imprimación epoxi-poliamida polivalente y multiadherente. Anticorrosiva para todas aquellas superficies que deben terminarse con otras capas de epoxi, poliuretano o sintéticos. Adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes.
- Interior-exterior. Estructuras metálicas, naves industriales, maquinaria.
- D-100. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5 %
- Al tacto: 1 h. Repintado: 1 h mínimo 24 h máximo.
- 3 a 4 h.
- 10 - 12 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

## ► Imprex HS

Imprimación epoxi altos sólidos



- Imprimación epoxi de alto contenido en sólidos y altas prestaciones con excelente adhesión sobre diferentes sustratos.
- Para el pintado de estructuras industriales, civiles y todo tipo de elementos metálicos expuestos a condiciones adversas.
- D-100. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 8%. Pistola: - Pistola aerográfica: 10 - Pistola airmix: 0-10 - Pistola airless: 0-8%.
- Al tacto: 7 - 8 h. Repintado: 18 - 20 h máximo
- 1,5 h.
- Aprox 8 m<sup>2</sup>/l (100 micras secas).

## ► Imprex RZ

Imprimación epoxi-poliamida rica en zinc



- Imprimación epoxi-poliamida de dos componentes con un contenido en zinc del 80% en peso, sobre los sólidos de la película seca.
- Imprimación para la protección anticorrosiva del acero expuesto a ambientes en elevada corrosividad.
- D-100. Aplicación: 0 - 5%.
- Al tacto: 1 h. Repintado: 12 - 24 h máximo
- > 9 h Se reduce a mayor temperatura.
- 12 m<sup>2</sup>/l (50 micras secas).

MATE	Blanco, gris, rojo y verde	0,75 L	101307
	Blanco, gris, rojo y verde	4 L	101306
	Blanco, gris, rojo y verde	16 L	101308
	Base TR	0,75 L	101307

SEMIBRILLANTE	Blanco, gris, rojo y verde	4 L	101559
	Blanco, gris, rojo y verde	16 L	102403

MATE SEMI-METÁLICO	Gris	4 L	102423
	Gris	10 L	102404

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Imprex MIO

Imprimación epoxi óxido micáceo



■ Imprimación epoxi poliamida de dos componentes pigmentado con óxido de hierro micáceo (MIO), de altos sólidos y espesor. Repintable con sistemas epoxi, poliuretanos, acrílicos y sintéticos.

■ Puede ser empleada como imprimación o como capa intermedia para la protección anticorrosiva del acero expuesto a ambientes en elevada corrosividad como ambientes C4, C5 Industrial y C5 Marítimo (ISO 12944). Adecuado para acero estructural y tuberías expuestas a ambientes corrosivos, así como su uso es recomendado para en centrales eléctricas, aeropuertos, edificios, refinerías y equipos de minería.

Ⓐ D-100 Aplicación: 0 - 5%.

⌚ Al tacto: 60 min. Repintado: 12 - 24 h

⌚ 2 h, se reduce a mayor temperatura.

⌚ 10 - 11 m<sup>2</sup>/l (60 micras secas).

### ► Isalnox Imprimación

Imprimación alquídica antioxidante



■ Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. No contiene plomo ni cromatos. Protege al metal frente a la oxidación. Elevada adherencia sobre substratos ferrosos.

■ Interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria, etc.

Ⓐ D-10, D-90. Aplicación: Brocha - Rodillo: 10 - 15 %, con D-90.

⌚ Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h.

⌚ 10 - 13 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

### ► Improxy Imprimación HS

Imprimación sintética altos sólidos



■ Imprimación sintética anticorrosiva de altos sólidos con secado ultra rápido para el mantenimiento de estructuras metálicas.

■ Aplicación en taller sobre piezas metálicas que deban ser almacenadas y que requieran de un rápido secado, protegiéndolas de la oxidación.

Ⓐ D-40, D-10. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 10% con D 40.

⌚ Al tacto: 5 - 10 min. Repintado: 4 - 8 h.

⌚ 4 - 8 m<sup>2</sup>/Kg (40 - 50 micras secas).

MATE	Gris-negro	4 L	102705
	Gris-negro	16 L	102704

SEMI MATE	Blanco, gris y rojizo	0,75 L	102236
	Blanco, gris y rojizo	4 L	102237
	Blanco, gris y rojizo	16 L	102291
	Base TR	0,75 L	102236
	Base TR	4 L	102237
	Base TR	16 L	102291

MATE SEDOSO	Gris y rojizo	4 L	103087
	Gris y rojizo	16 L	103086

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Shop Primer

Imprimación vinílica fosfatante



- Imprimación vinílica modificada con efecto fosfatante y pasivante monocomponente de uso industrial, para el mantenimiento temporal de estructuras.
- Indicado para su aplicación en superficies metálicas ferrosas y no ferrosas en las que haya problemas de adherencia. Como pretratamiento del acero chorreado.
- D-10, D-90 Aplicación: 0 - 15%.
- Al tacto: 10 min. Repintado: 3 - 4 h.
- 15 - 20 m<sup>2</sup>/l (10 - 15 micras secas)

### ► Improxy Imprimación industrial

Imprimación sintética temporal



- Imprimación sintética de secado rápido.
- Protección temporal de piezas metálicas, maquinaria.
- D-40, D-10. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 10 % con D-40.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 6 - 12 h.
- 5 - 8 m<sup>2</sup>/Kg.

### ► Xanol Fondo anticarcoma

Fondo a poro abierto



- Protector de la madera en base acuosa indicado para ejercer una función preventiva frente a la acción de insectos xilófagos y hongos.
- Empleado para proporcionar un amplio espectro de protección contra el hongo azul, acorde a normas europeas tales como EN 152 y adicionalmente protección contra insectos de acuerdo con la EN 42 después la EN84/EN 73 y EN 118..
- No diluir, aplicar al uso.
- Al polvo: 60 - 120 min. Repintado: 24 h.
- 5 m<sup>2</sup>/l.

SEMIATE	Blanco, gris y rojizo	4 L	103082
	Blanco, gris y rojizo	16 L	103081

MATE	Gris y rojizo	5 Kg	100047
	Gris y rojizo	25 Kg	100048

Transparente	0,75 L	102774
	2,5 L	102775

### ► Xanol Fondo impregnante

Fondo a poro abierto



- █ Fondo acuoso para madera, a poro abierto, tanto para interior como para exterior con acción bloqueadora de taninos. Ideal para la protección, ya sea en restauración o en madera nueva. Regularización de la absorción de la madera mejorando el rendimiento y la adhesión de las capas de acabado. No altera el color natural de la madera.
- █ Interior-exterior. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.
- █ No diluir, listo al uso.
- █ Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h.
- █ 10 - 15 m<sup>2</sup>/l.

### ► Xanol Lasur

Barniz a poro abierto



- █ Lasur de acabado a poro abierto satinado, pensado para la decoración y protección de la madera expuesta a la intemperie. Contiene filtro solar UV. que preserva contra la pérdida de color y el blanqueo de las maderas en el exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- █ Interior-exterior. Ideal para la de decoración y protección tanto en restauración como en madera nueva. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.
- █ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 10%.
- █ Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h.
- █ 10 - 15 m<sup>2</sup>/l.

### ► Xanol Climas adversos

Barniz poro abierto altas prestaciones



- █ Lasur de acabado a poro abierto, pensado para la decoración y protección de la madera expuesta a la intemperie en ambientes con climas extremos. Alta resistencia a los efectos nocivos de la intemperie. Contiene filtro solar UV a base de nanopartículas que multiplica la eficacia del barniz frente la pérdida de color y al blanqueo de las maderas en el exterior.
- █ Interior-exterior. Ideal para la decoración y protección tanto en restauración como en madera nueva. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.
- █ Agua. Aplicación: 0 - 5%.
- █ Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h.
- █ 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

Transparente	0,75 L	102081
Transparente	2,5 L	102082

SATINADO	Colores Carta	0,75 L	102087
	Colores Carta	2,5 L	102088

MATE	SATINADO	BRILLO	Transparente	0,75 L	102089
			Transparente	2,5 L	102090
			Transparente	0,75 L	102091
			Transparente	2,5 L	102092
			Transparente	0,75 L	102093
			Transparente	2,5 L	102094

## ► Xanol Aceite de teca

Aceite restauración



- Aceite especialmente indicado para la restauración de muebles y todo tipo de maderas. Protege, embellece y realza el veteado de la madera. Excelente resistencia al interior y al exterior. Lavable, apenas deja capa, no salta en escamas. Repele el agua y las manchas de aceites y alimentos.
- Interior-exterior. Muebles, sillas, tarimas y todo tipo de elementos de madera en general.
- Al tacto: 2 h. Repintado: 12 - 24 h.
- 6 - 7 m<sup>2</sup>/l.

## ► Xanol Tapaporos

Fondo de poliuretano



- Fondo poliuretano monocomponente en base acuosa destinado para la preparación de superficies de madera, incluidos suelos, para su posterior barnizado o lacado. Fácil lijado y rápido secado. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Preparación de todo tipo de superficies de madera homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 10%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h.
- 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.

## ► Xanol Selladora

Selladora alquídica



- Selladora alquídica en base acuosa, con excelentes propiedades de sellado y relleno. Fácil lijado. Sin olor. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Preparación de todo tipo de superficies de madera, homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado. Interior-exterior.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 10%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 2 - 3 h. Repintado: 6 - 8 h.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

SATINADO	Incoloro	0,75 L	102099
	Incoloro	2,5 L	102100
	Teca y miel	0,75 L	102099
	Teca y miel	2,5 L	102100

SATINADO	Transparente	0,75 L	102083
	Transparente	2,5 L	102084

MATE	Blanco	0,75 L	102085
	Blanco	2,5 L	102086

### ► Xanol Tarimas y terrazas

Barniz a poro abierto



- Barniz satinado a poro abierto de alto poder de penetración, pensado para la decoración y protección de tarimas de madera al exterior. Alta resistencia a los efectos nocivos de la intemperie. Contiene filtro solar UV. que preserva contra la pérdida de color y el blanqueo de las maderas en el exterior.
- Exterior. Ideal para la decoración y protección de tarimas de madera tropical y muebles de jardín al exterior. Pintado de suelos rústicos, arcilla, barro cocido, etc. Acabado antideslizante añadiendo Resul.
- Aplicación: 0 - 5%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

### ► Xanol Parquets

Barniz de poliuretano



- Barniz de poliuretano de un componente en base acuosa de alta calidad, gran dureza, resistente a la abrasión, secado rápido y fácil aplicación. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Barnizado de madera interior expuesta a fuertes abrasiones, especialmente: pavimentos de parquet, escaleras, barandillas, etc.
- Xanol Tapaporos o aplicación directa.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 60 min. Al polvo: 30 min. Repintado: 4 - 6 h. Total: 7 días.
- 10 - 15 m<sup>2</sup>/l.

### ► Xanol Barniz interior

Barniz de poliuretano



- Barniz de poliuretano universal monocomponente en base acuosa. Buenas resistencias físicas y químicas. Resistencia a los productos de limpieza doméstica. No modifica el color natural de la madera. Buena adherencia y nivelación.
- Ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, barandillas, marcos, etc.
- Xanol Tapaporos o aplicación directa.
- Agua. Aplicación: 0 - 5%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h.
- 10 - 15 m<sup>2</sup>/l.

SATINADO	Teca y miel	0,75 L	102097
	Teca y miel	2,5 L	102098

	SATIN.	BRILLO	
MATE		Transparente 0,75 L	102114
		Transparente 0,75 L	102118
		Transparente 2,5 L	102119
		Transparente 0,75 L	102116
		Transparente 2,5 L	102117

SATIN.	BRILLO	
		Transparente 0,75 L 102102
		Transparente 2,5 L 102103
		Transparente 0,75 L 102106
		Transparente 2,5 L 102107
		Transparente 0,75 L 102104
		Transparente 2,5 L 102105

## ► Xanol Barniz exterior

Barniz alquídico



- Barniz alquídico de alta calidad en base acuosa, de fácil aplicación, excelente brochabilidad, gran dureza y flexibilidad. Excelente resistencia al exterior debido a la incorporación de potentes filtros UV.
- Exterior. Barniz universal para madera. Producto para la decoración y protección de la madera, tanto en interior como en exterior, realzando su aspecto natural.
- Xanol Tapaporos o Xanol Fondo Impregnante.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 10%.
- Al tacto: 4 - 6 h. Repintado: 12 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

## ► Xanol Ignífugo

Barniz protector de madeira



- Barniz base agua transparente para proteger la madera contra el fuego. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Barnizado en interiores de tableros y maderas euroclasificadas Bs1d0.
- El mismo producto se utiliza como fondo y como acabado.
- Agua. Aplicación: 0 - 5%.
- Al tacto: 30 min. Dureza máxima: 7 días. Repintado: 2 - 3 h.
- 0,200 kg/m<sup>2</sup> proceso ignífugo completo.

## ► Brisa Barniz marino

Barniz alquídico altas prestaciones



- Barniz sintético de gran resistencia a los agentes atmosféricos. Protección ultravioleta. Destaca por su elevada flexibilidad.
- Interior-exterior. Madera. Ambientes marinos y de alta montaña.
- Xanol Tapaporos o Barniz Marino diluido 5-10%.
- D-90, D-10. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 10 con D-90%. Pistola: 0 - 10 con D-10%.
- Al tacto: 3 - 4 h. Repintado: 24 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

BRILLO	Transparente	0,75 L	102108
SATIN.	Transparente	2,5 L	102110
MATE	Transparente	0,75 L	102109
SATIN.	Transparente	2,5 L	102111
MATE	Transparente	0,75 L	102112
MATE	Transparente	2,5 L	102113

MATE SATIN	Transparente	2,5 L	102125
	Transparente	2,5 L	102123

BRILLO	Transparente	0,25 L	100016
SATIN.	Transparente	0,75 L	100017
MATE	Transparente	4 L	100018

### ► Brisa Barniz interior-exterior

Barniz alquídico



- Barniz sintético de gran resistencia a los agentes atmosféricos. Protección ultravioleta. Destaca por su elevada flexibilidad.
- Interior-exterior. Madera. Ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes de madera tales como suelos, puertas, muebles, barandillas, marcos, etc.
- Xanol Tapaporos o Brisa Barniz Interior-exterior diluido un 10%.
- D-10, D-90. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5 % con D-90
- Al tacto: 4 - 6 min. Repintado: 24 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

### ► Brisa Barniz interior-exterior tinte

Barniz sintético pigmentado



- Barniz sintético interior-exterior de gran dureza, rapidez de secado y brochabilidad. Acabado brillo pigmentado.
- Interior-exterior. Madera. Muebles, puertas, ventanas.
- Xanol Tapaporos o Brisa Barniz Tinte diluido un 10%.
- D-90, D-10. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5 % con D-90.
- Al tacto: 4 - 6 h. Repintado: 24 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

### ► Isapol Parquet brillo

Barniz de poliuretano



- Barniz de poliuretano monocomponente. Alta resistencia a la abrasión, los impactos y los productos de limpieza. Reticulable con la humedad del medio ambiente.
- Interior. Madera. Parquets, escaleras, mostradores.
- Isapol Parquet diluido un 0 - 5% con D-30.
- D-30. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5 % con D-30.
- Al tacto: 60 min. Al polvo: 30 min. Dureza máxima: 7 días. Repintado: 6 h.
- 10 - 14 m<sup>2</sup>/l.

BRILLO	Transparente	0,25 L	100059
SATIN	Transparente	0,75 L	100060
MATE	Transparente	4 L	100061
BRILLO	Transparente	0,25 L	100065
SATIN	Transparente	0,75 L	100063
MATE	Transparente	4 L	100066
BRILLO	Transparente	0,25 L	100071
SATIN	Transparente	0,75 L	100068
MATE	Transparente	4 L	100069

BRILLO	Colores Carta	0,25 L	100075
SATIN	Colores Carta	0,75 L	100074

BRILLO	Transparente	0,75 L	100004
--------	--------------	--------	--------

## ► Xanol Limpiador de madera

Limpiador manchas madera



█ Limpiador potente para maderas manchadas o agrisadas por agentes externos tales como lluvia, polución, rayos U.V. Elimina los restos de suciedad y grasas que ensucian la madera. Consigue que la madera recupere un aspecto limpio y nuevo.

█ Indicado para la recuperación de la madera antes de la aplicación de todo tipo de lasures, barnices o aceites.

█ Aplicación: 1 (limpiador): 5 (agua). Hacer la dilución progresivamente según la suciedad en la madera

█ Al tacto: 48 h.

## ► Rhonoplast Termoaislante

Enlucido anticondensación



█ Enlucido en polvo de interior destinado a la renovación de paredes en las que se quieran proporcionar tanto mejoras termoaislantes como reducciones de ruido. Indicado para la reducción de la condensación en zonas de alto contenido en humedad, reduciendo la aparición de las patologías derivadas (moho, humedades, ...). Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

█ Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso, cemento y prefabricados.

█ Al tacto: Hormigón: 4 - 5 h Pintura: 6 - 7 h Escayola: 4 - 5 h.

█ Dureza Shore C: 67

█ 1,5 - 2,5 h.

█ 10 mm.

█ 40 - 50 %.

█ 1,10 - 1,30 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

## ► Rhonoplast Renovación

Enlucido regulación



█ Enlucido en polvo de interior indicado para el alisado, nivelación y la renovación de paredes con irregularidades o relieves. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

█ Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso, cemento y prefabricados.

█ Al tacto: Hormigón: 4 - 5 h Pintura: 6 - 7 h Escayola: 4 - 5 h.

█ Dureza Shore C: 70.

█ 4 - 6 h.

█ 10 mm.

█ 40 - 45 %.

█ 1,25 - 1,40 Kg/m<sup>2</sup> de pasta por capa de 1 mm.

Transparente 1 L 102101

Blanco 14 Kg 103083

Blanco 5 Kg 102192

Blanco 15 Kg 102193

### ► Rhonoplast Renovación rápido

Enlucido regulación rápida



- ☒ Enlucido en polvo de interior y de rápido frageado. Indicado para el alisado, nivelación y la renovación de paredes con irregularidades o relieves. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ☒ Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso, cemento y prefabricados.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 4 - 5 h Pintura: 6 - 7 h Escayola: 4 - 5 h.
- ☒ Dureza Shore C: 70.
- ⌚ 2-3 h.
- ☒ 10 mm.
- ☒ 40-45 %.
- ☒ 1,45 - 1,55 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

### ► Rhonoplast Renovación PLUS

Enlucido regulación 2 en 1



- ☒ Enlucido en polvo de interior, formulado especialmente para el retapado y la renovación de soportes de gotelé plastificado, picados y superficies texturadas tanto pintadas como sin pintar. Así como el alisado de las mismas. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ☒ Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso, cemento y prefabricados.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 4 - 5 h Pintura: 4 - 5 h Escayola: 4 - 5 h.
- ☒ Dureza Shore C: 77.
- ⌚ 2 h.
- ☒ 20 mm.
- ☒ 45 - 50 %.
- ☒ 1,00 - 1,20 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

### ► Rhonoplast Estándar

Enlucido capa media



- ☒ Enlucido de interior en polvo, de acabado fino, formulado para alisar paredes con pequeños defectos; retapar fisuras, microfisuras y grietas de carácter no estructural; y nivelar paredes y techos con irregularidades o de nueva fabricación. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ☒ Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, cemento, hormigón, placas de cartón-yeso y prefabricados.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 5 - 6 h Pintura: 7 - 8 h Escayola: 5 - 6 h.
- ☒ Dureza Shore C: 85.
- ⌚ 4 - 5 h.
- ☒ 5 mm.
- ☒ 35 - 40 %.
- ☒ 1,65 - 1,80 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

Blanco	5 Kg	102514
Blanco	15 Kg	102266

Blanco	5 Kg	102513
Blanco	15 Kg	102440

Blanco	1 Kg	102187
Blanco	5 Kg	102188
Blanco	15 Kg	102189

## ► Rhonoplast Acabados

Enlucido terminación



- ▣ Enlucido en polvo de interior, indicado para el alisado de paredes con pequeños defectos, el relleno de pequeños defectos de la madera y para la obtención de superficies donde se requiera una gran finura y alta calidad. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ☒ Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, cemento y prefabricados.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 6 - 7 h Pintura: 7 - 8 h Escayola: 6 - 7 h.
- ▣ Dureza Shore C: 82.
- ▣ 6 - 8 h.
- ▣ 1 mm.
- ▣ 45 - 50 %.
- ▣ 1,50 - 1,65 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

## ► Rhonoplast Rellenos

Enlucido para rellenos



- ▣ Enlucido en polvo de interior indicado para el relleno y retapado de grietas, fisuras y agujeros no estructurales, retapado de juntas de unión entre placas y encolado de molduras. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ☒ Yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola y cualquier otro soporte habitual de albañilería con cierto grado de absorción.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 4 - 5 h Pintura: 4 - 5 h Escayola: 4 - 5 h.
- ▣ Fraguado Tradicional: 60 - 75 min.
- ▣ Dureza Shore C: 72.
- ▣ 40 - 50 min.
- ▣ 10 mm (enlucir). Ilimitado (rellenar).
- ▣ 45 - 50 %.
- ▣ 1,40 - 1,60 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

## ► Rhonoplast Rellenos ZX

Enlucido para rellenos rápido



- ▣ Enlucido en polvo, híbrido y de gran versatilidad, indicado para el relleno y retapado de grietas, fisuras y agujeros no estructurales. Renovación y alisado de paredes con defectos tanto en bajo como en gran espesor. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ☒ Yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola, ladrillo, piedra, azulejos y fondos de poca absorción.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 3 h aprox. Pintura: 3 h aprox. Escayola: 2 - 3 h.
- ▣ Fraguado Tradicional: 60 - 75 min.
- ▣ Dureza Shore C: 81.
- ▣ 35 - 40 min.
- ▣ 10 mm (enlucir). Ilimitado (rellenar).
- ▣ 35 - 40 %.
- ▣ 1,40 - 1,55 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

Blanco	5 Kg	102190
Blanco	15 Kg	102191

Blanco	1 Kg	102233
Blanco	5 Kg	102234
Blanco	15 Kg	102235

Blanco	1 Kg	102493
Blanco	5 Kg	102494
Blanco	15 Kg	102495

### ► Rhonoplast Exteriores

Enlucido fino



- Enlucido fino de exterior, especialmente indicado para la nivelación de superficies, para el alisado de paredes con pequeños defectos al exterior y el retapado de grietas de carácter no estructural. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Producto ideal para su empleo sobre fondos de pintura plástica, cemento y prefabricados.

⌚ Al tacto: Hormigón: 6 - 7 h Pintura: 7 - 8 h.

- ▣ Dureza Shore C: 83
- 4 - 6h.
- ▢ 10 mm
- ▢ 37 - 43 %
- ▢ 1,55 - 1,70 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta

### ► Rhonoplast Exteriores rugoso

Enlucido texturizado



- Enlucido de exterior a base de cemento, áridos de granulometría específica, fibra de vidrio y ligantes sintéticos. Indicado para la reparación de aristas, reperfilado de labios de junta, etc. en fachadas, para el revestimiento de elementos estructurales, regularización de superficies de hormigón y para el retapado de huecos y cavidades en soportes cementosos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Producto ideal para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción, a excepción de yesos y escayolas.

- ⌚ Al tacto: Hormigón: 7 - 8 h Pintura: 7 - 8 h.
- ▣ Dureza Shore C: 87.
- 3 - 4h.
- ▢ 10 mm (enlucir). Ilimitado (rellenar).
- ▢ 28 - 33 %.
- ▢ 1,55 - 1,70 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

### ► Rhonoplast Exteriores XF

Enlucido fibrado



- Enlucido de exterior fibrado destinado especialmente al enlucido de lleno y al retapado de defectos no estructurales en las fachadas. También puede ser empleado para la reparación y rehabilitación de superficies habituales de albañilería. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

- Presenta una excelente adherencia sobre soportes tales como cemento, hormigón, yeso, escayola, ladrillo, pintura tradicional, azulejos y soportes de baja absorción.

⌚ Al tacto: Hormigón: 5 - 6 h Pintura: 6 - 7 h.

- ▣ Dureza Shore C: 80
- 60 - 90 min.
- ▢ 15 mm sobre soportes absorbentes, 5 mm sobre soportes cerámicos.
- ▢ 35 - 40 %.
- ▢ 1,80 - 1,95 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

Blanco	1 Kg	102194
Blanco	5 Kg	102196
Blanco	25 Kg	102195

Blanco	25 Kg	102306
--------	-------	--------

Blanco	15 Kg	102378
--------	-------	--------

## ► Rhonoplast Exteriores XHA

Enlucido de alta adherencia



■ Enlucido de altas prestaciones indicado para rellenar, reparar y renovar superficies al interior y exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Producto ideal para su empleo sobre fondos de yeso, pintura plástica tradicional, cemento, hormigón, bloque, ladrillo, piedra, gresite, pasta de vidrio y cerámica.

■ Al tacto: Hormigón: 4 - 5 h Pintura: 5 - 6 h.

■ Dureza Shore C: 88.

○ 20 - 40 min.

■ 10 mm (enlucir). Ilimitado (rellenar).

■ 30 - 35 %.

■ 1,40 - 1,60 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

## ► Rhonoplast Antihumedad

Enlucido para bloqueo de humedad



■ Enlucido fino interior-exterior de alta resistencia, especialmente indicado para el tratamiento de humedades por capilaridad y la regularización de soportes que hayan sido deteriorados por la acción de la humedad. Bloquea la humedad sin alterar la transpirabilidad del soporte. Producto de fraguado normal, de gran facilidad de aplicación y lijado. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Producto ideal para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, bloque, ladrillo, prefabricados y piedra sin tratamientos superficiales. Para una mayor efectividad hidrofugante los soportes deben estar exentos de cualquier tipo de recubrimiento.

■ Al tacto: Hormigón: 6 - 7 h Pintura: 7 - 8 h.

■ Dureza Shore C: 85

○ 4 - 6 h.

■ 10 mm (enlucir). Ilimitado (rellenar).

■ 23 - 27 %

■ 1,55 - 1,70 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta

## ► Rhonoplast Cubre cerámica

Enlucido para reparación



■ Enlucido en polvo especialmente diseñado para revestir gresite o superficies cerámicas en aquellas zonas donde se quieran recubrir con pintura. Así como para la reparación y rehabilitación de superficies habituales de albañilería. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Excelente adherencia sobre cemento, hormigón, yeso, escayola, ladrillo, pintura tradicional, azulejos, gresite y soportes de baja absorción.

■ Al tacto: 12 h sobre soportes cerámicos 4 - 6 h sobre soportes absorbentes.

■ Dureza Shore C: 87.

○ 60 - 90 min.

■ 10 mm sobre soportes absorbentes 4 mm sobre soportes cerámicos.

■ 38 - 43 %.

■ 1,70 - 1,90 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

Blanco	5 Kg	102566
Blanco	15 Kg	102441

Blanco	5 Kg	102803
Blanco	25 Kg	102614

Blanco	5 Kg	102231
Blanco	15 Kg	102232

### ► Rhonoplast Renovación al uso

Enlucido al uso regulación



- ▣ Masilla al uso de uso interior. Especialmente indicado para la renovación de fondos antiguos, alisado de fondos con gotelé, reparación de pequeños defectos superficiales, retapado de poros de la madera. Indicado para uso interior.
- ▢ Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada y madera.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 4 - 6 h Pintura: 5 - 6 h Escayola: 4 - 6 h.
- ▣ Dureza Shore C: 89.
- ▣ 3 mm.
- ▣ 1,50 - 1,60 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

### ► Rhonoplast Renovación proyectable al uso

Enlucido al uso regulación proyectable



- ▣ Masilla al uso de aplicación manual y/o proyectada de uso interior, especialmente indicada para cubrir defectos superficiales y obtener sustratos finos y lisos, para la renovación de fondos viejos, reparación de pequeños defectos superficiales y para el retapado de los poros de la madera. Indicado para uso interior.
- ▢ Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada y madera.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 6 - 7 h Pintura: 8 h Escayola: 6-7 h.
- ▣ Dureza Shore C: 78
- ▣ 4 mm.
- ▣ 1,50 - 1,80 Kg/m<sup>2</sup> de pasta por capa de 1 mm.

### ► Rhonoplast Estándar al uso

Enlucido al uso capa media



- ▣ Masilla al uso de uso interior especialmente indicada para el alisado, reparación y nivelación de fondos absorbentes, reparación de pequeños defectos superficiales, retapado de poros de la madera. Indicado para uso interior.
- ▢ Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada y madera.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 5 - 6 h Pintura: 5 - 6 h Escayola: 5 - 6 h.
- ▣ Dureza Shore C: 87.
- ▣ 1 mm.
- ▣ 1,50 - 1,60 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

Blanco	5 Kg	102368
Blanco	25 Kg	102204

Blanco	25 Kg	102320
--------	-------	--------

Blanco	0,5 Kg	102256
Blanco	1 Kg	102199
Blanco	5 Kg	102200

## ► Rhonoplast Acabados SYO

Enlucido óleo sintético



- █ Masilla al uso de alta calidad y características sintéticas al agua. Especialmente indicada para el alisado y acabado de superficies que vayan a ser esmaltadas, lacadas, independientemente de su naturaleza química (base agua o base solvente); o donde se requieran acabados de extraordinaria finura. Uso interior.
- █ Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, pintura plástica, esmaltes, madera imprimada y superficies metálicas previamente tratadas.
- █ Al tacto: Hormigón: 4 - 5 h Pintura: 4 - 5 h Escayola: 4-5 h.
- █ Dureza Shore C: 80.
- █ 1 mm.
- █ 1,60 - 1,75 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

## ► Rhonoplast Extra blanca al uso

Enlucido al uso extra blanco



- █ Masilla plástica extra blanca al uso, especialmente indicada para la reparación de pequeños defectos superficiales y retapado de poros de la madera. Uso interior.
- █ Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, madera, material cerámico, etc.
- █ Al tacto: Hormigón: 1 - 2 h Pintura: 1 - 2 h Escayola: 1 - 2 h.
- █ Dureza Shore C: 89.
- █ 1 - 2 mm.
- █ 1,60 - 1,70 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta.

## ► Rhonoplast Fibra elástico

Masilla acrílica elástica



- █ Masilla acrílica elástica al uso, armada con fibra de vidrio empleada para el relleno y sellado de microfisuras, fisuras y grietas de carácter estructural. Sellado de juntas y como sustituto de las bandas de fibra de vidrio. Uso interior-exterior.
- █ Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, ladrillo, piedra, madera y cualquier tipo de soporte de albañilería con cierto grado de absorción.
- █ Al tacto: Hormigón: 12 h Pintura: 12 h Escayola: 12 h.
- █ Dureza Shore C: 75.
- █ 10 mm.
- █ 50 - 60 g/m lineal de fisura.

Blanco	1 Kg	102491
Blanco	5 Kg	102492

Blanco	0,5 Kg	102332
Blanco	1 Kg	102333

Blanco	1 Kg	102197
Blanco	5 Kg	102198

### ► Rhonoplast Exteriores al uso

Masilla al uso fina



- Masilla lista al uso indicada para el relleno de pequeños defectos superficiales (grietas y agujeros de origen no estructural), y la renovación y alisado de cualquier superficie al exterior con cierto grado de absorción. Uso interior-exterior.
- Presenta excelente adherencia sobre yeso, cemento, escayola, madera, superficies pintadas, etc., siendo el perfecto sellador para todo tipo de superficies.
- ⌚ Al tacto: Superficies absorbentes: 4 - 5 h.
- ⌚ Dureza Shore C: 85.
- ⌚ 1 mm.
- ⌚ 0,7 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espesor

### ► Rhonoplast Cemento blanco

Aglomerante base mineral



- Conglomerante hidráulico cementoso de uso interior-exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Mezclado con arena puede emplearse para trabajos de albañilería. También se puede emplear para reparaciones en zonas húmedas (baños, cocinas, ...), fijación de sanitarios y fontanería, uniones entre paredes y suelos, soldados y base para pavimentos y reparaciones sobre hormigón, ladrillo y piedra (nunca sobre yeso o escayola).
- ⌚ Al tacto: 4 - 5 h variable según espesor y condiciones ambientales.
- ⌚ Fraguado Inicial: 70 min. Tiempo de Fraguado: 4 - 6 h.
- ⌚ 3 h.
- ⌚ 20 mm.
- ⌚ 3 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Rhonoplast Yeso de rellenos

Relleno de huecos



- Yeso fino para el relleno de huecos interiores y la sujeción de materiales. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Indicado para el relleno de huecos en paredes, la reparación de placas de cartón-yeso, la fijación de cajas y materiales eléctricos, así como para el anclaje de empotrados, zócalos y molduras de escayola.
- ⌚ Al tacto: 4 - 5 h variable según espesor y condiciones ambientales.
- ⌚ Fraguado Tradicional: 20 - 30 min.
- ⌚ 10 min.
- ⌚ 1,5 Kg/m<sup>2</sup>/mm de pasta (aproximado).

Blanco	1 Kg	102202
Blanco	5 Kg	102203

Blanco	1,5 Kg	102269
--------	--------	--------

Blanco	1 Kg	102271
--------	------	--------

## ► Rhonoplast Escayola de moldeo

Moldeo y reparación escayola



█ Escayola destinada para el moldeo y la reparación en escayola de molduras, rosetones, plafones y falsos techos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

█ Indicado para el relleno de grietas no estructurales y agujeros, así como para manualidades y moldeo. También se emplea para el relleno y retapado de elementos decorativos de yeso.

⌚ Al tacto: 4 - 5 h.

❖ Fraguado Tradicional: 20 - 30 min.

⌚ 10min.

## ► Rhonaplac Juntas

Enlucido juntas fraguado medio



█ Enlucido en polvo de uso interior y fraguado medio para el relleno de juntas de placas de cartón-yeso. Seca rápido y no muestra merma apreciable ni cuarteo. Destaca su resistencia al descuelgue. Resulta fácil de amasar, aplicar y lijar. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4. Requiere el uso de cinta. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

█ Indicado para alisar y reparar pequeños defectos sobre las placas, además de rejuntar tanto placas de cartón-yeso como placas prefabricadas empleadas en construcción.

⌚ Al tacto: Escayola: 1 - 1,5 h (capa fina). Escayola: 3,5 - 4,5 h (espesor 2 mm).

❖ Dureza Shore C: 76.

⌚ 3 - 4 h.

❖ 5 mm.

❖ 40 - 45 %.

❖ 200 - 300 g/m lineal de junta.

## ► Rhonaplac Juntas rápido

Enlucido juntas fraguado rápido



█ Enlucido en polvo de uso interior y fraguado normal para el relleno de juntas de placas de cartón-yeso. Seca rápido y no muestra merma apreciable ni cuarteo. Muestra resistencia al descuelgue. Resulta fácil de amasar, aplicar y lijar. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4. Requiere el uso de cinta. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

█ Indicado para alisar y reparar pequeños defectos sobre las placas, además de rejuntar tanto placas de cartón-yeso como placas prefabricadas empleadas en construcción.

⌚ Al tacto: Escayola: 1 - 1,5 h (capa fina). Escayola: 3,5 - 4,5 h (espesor 2 mm).

❖ Tiempo de Fraguado: 2 - 3 h.

❖ Dureza Shore C: 76

⌚ 1,5 - 2 h.

❖ 5 mm

❖ 40 - 45 %

❖ 200 - 300 g/m lineal de junta.

Blanco 1 Kg 102270

Blanco 15 Kg 102501

Blanco 5 Kg 102506

Blanco 15 Kg 102507

### ► Rhonaplac Juntas PLUS

Enlucido juntas sin cinta



- Enlucido en polvo de uso interior y fraguado rápido para el relleno de juntas de placas de cartón-yeso. Destaca la posibilidad de prescindir de la banda de celulosa. Permite aplicar en grandes espesores (10 mm). Seca rápido y no muestra merma apreciable ni cuarteo. Muestra resistencia al descuelgue. Resulta fácil de amasar, aplicar y lijado. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Indicado para alisar y reparar pequeños defectos sobre las placas, además de rejuntar tanto placas de cartón-yeso como placas prefabricadas empleadas en construcción.
- ⌚ Al tacto: Escayola: 1 - 1,5 h (capa fina) Escayola: 3,5 - 4,5 h (espesor 2 mm).
- ⌚ Fraguado Tradicional: 50 - 60 min.
- ⌚ Dureza Shore C: 76.
- ⌚ 30 min.
- ⌚ 10 mm.
- ⌚ 50 - 55 %.
- ⌚ 200 - 300 g/m lineal de junta.

### ► Rhonaplac Adhesivo

Enlucido capa de agarre



- Enlucido en polvo que sirve como pasta de agarre de fraguado y secado rápido para placas de cartón-yeso en interior. Se consiguen las propiedades mecánicas de una forma rápida y eficaz. Resulta fácil de amasar y aplicar. Destaca su excelente poder adherente. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Indicado para colocar placas de yeso y de cartón yeso sobre muros de obra absorbentes y trasdosados directos. Para soportes de yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola y cualquier otro soporte habitual de albañilería que presente cierto grado de absorción.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 4 - 5 h Pintura: 4 - 5 h Escayola: 4 - 5 h.
- ⌚ Fraguado Tradicional: 60 - 75 min.
- ⌚ Dureza Shore C: 62
- ⌚ 40 - 50 min.
- ⌚ Ilimitado para adherir.
- ⌚ 50 - 55 %.
- ⌚ 1,8 a 3 Kg por metro cuadrado de placa, Variable en función del número de pelladas empleado y el tamaño de la placa.

### ► Rhonaplac Multiusos

Enlucido al uso multiusos



- Enlucido en pasta, listo al uso, destinada al pegado de cinta y a la finalización de las juntas existentes entre placas de cartón-yeso. Ofrece gran trabajabilidad y facilidad de alisado y lijado. Destaca la tixotropía del producto con la que se consigue que el material no descuelgue. Presenta una adherencia y un poder cubriente excelentes.
- Uso interior. Está especialmente diseñada para la colocación de la cinta entre placas de cartón-yeso. Puede ser empleada para la reparación de pequeñas grietas o defectos superficiales y en el enlucido de paredes. Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso y madera.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 4 - 6 h Pintura: 7 - 8 h Escayola: 4 - 6 h.
- ⌚ Dureza Shore C: 80.
- ⌚ 3 mm.
- ⌚ 1,55 - 1,70 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

Blanco 15 Kg 102509

Blanco 5 Kg 102504

Blanco 5 Kg 102502

Blanco 15 Kg 102505

Blanco 25 Kg 102503

### ► Rhonaplac Exteriores

Enlucido al uso exterior



- ▣ Enlucido en pasta multiuso para renovar y alisar superficies al exterior, así como para el pegado de cinta y la finalización de las juntas existentes entre placas de cartón-yeso tanto en interior como en exterior. Presenta excelente trabajabilidad y facilidad de alisado y lijado. Destaca su poder cubriente y su acabado de gran finura. Gracias a su tixotropía compensada, no descuelga.
- ▢ Indicada especialmente para la colocación de la cinta entre placas de cartón-yeso. Puede ser empleada para la reparación de pequeñas grietas superficiales y para el enlucido de paredes. Uso interior-exterior. Se puede aplicar sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso y madera.
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 4 - 6 h Pintura: 7 - 8 h Escayola: 4 - 6 h.
- ▣ Dureza Shore C: 74.
- ▢ 3 mm.
- ▢ 1,55 - 1,70 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

### ► Rhonaplac Enlucido pintura

Enlucido mixto proyectable



- ▢ Producto de interior, mixto y de aplicación proyectada, concebido para la terminación y uniformización de placas de cartón-yeso o yesos nuevos. Presenta facilidad de aplicación y de lijado. Destaca su gran poder cubriente, además del acabado de gran finura y blancura. Permite colorear con colorantes acuosos. Gracias a su tixotropía compensada, no descuelga. Regulariza las absorciones de los montajes de cartón-yeso para evitar los "rechupados" observados tras el pintado de la superficie (efecto pantalla).
- ▢ Indicada para recubrir y uniformizar placas de yeso, escayola, cartón-yeso, soportes absorbentes habituales de albañilería que hayan sido previamente revisados y preparados (muros y techos).
- ⌚ Al tacto: Hormigón: 3 - 4 h Escayola: 3 - 4 h.
- ▣ Dureza Shore C: 89.
- ▢ 1 mm.
- ▢ 1,6 - 1,8 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

### ► Estuco travertino

Estuco decorativo a la cal



- ▢ Estuco decorativo a base de cal, en polvo, que permite conseguir un efecto similar al antiguo mármol romano travertino. Elevada transpirabilidad. Excelente comportamiento frente a la formación de moho y proliferación de bacterias en su superficie. Uso interior-exterior. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- ▢ Se emplea en alta decoración para obtener los bellos efectos que producen las vetas de mármol travertino en paredes y techos de vestíbulos y estancias domésticas o comerciales. Ideal en fachadas exteriores de villas y edificios históricos. Puede ser aplicado sobre madera, ladrillo, hormigón o cualquier soporte absorbente o semi-absorbente habitual en construcción.
- ▢ Fixenol Pigmentado diluido con agua en un 5-10%.
- ⌚ Al tacto: 3 h.
- ▢ 30 - 35 %.
- ▢ 1,6 Kg/m<sup>2</sup>/mm

Blanco	5 Kg	102548
Blanco	25 Kg	102549

Blanco	25 Kg	102391
--------	-------	--------

Blanco	15 Kg	102481
--------	-------	--------

► **Pátina travertino**

Veladura estuco travertino



- Acabado decorativo y protector tintable indicado para su uso sobre Estuco travertino aplicado y seco. Es una veladura lavable y ecológica de uso interior y exterior.
- Este producto se emplea para realizar la terminación coloreada sobre los relieves de Estuco travertino.
- Estuco travertino.
- Al tacto: 60 min.
- 13 - 16 m<sup>2</sup>/l pudiendo variar en función de la absorción del soporte.

► **Murano Estuco a la cal**

Estuco mineral

...



- Estuco decorativo mineral, a base de cal áerea reactiva con el CO<sub>2</sub> y polvo de mármol. Ideal para reproducir efectos marmoleados, mediante estucados a llana con un mismo tono o combinaciones de varios. Es inodoro y no tóxico.
- Interior-exterior. Acabados de gran lujo, imitación a mármol, restauración de estancias antiguas.
- Fixenol Pigmentado o Teide Especial Mate.
- Al tacto: 60 min. Dureza máxima: 20 - 25 días. Repintado: 7 - 8 h Para sacar brillo: 30 minutos.
- 1,5 Kg/m<sup>2</sup>.

► **Estuco veneciano**

Estuco sintético

...



- Estuco italiano sintético de interior, consigue acabados de lujo a través de sencillos espatulados. Extraordinario brillo sin ceras y dócil aplicación.
- Interior. Se emplea en alta decoración para obtener los bellos efectos que producen las vetas de mármol en paredes y techos de vestíbulos y estancias domésticas o comerciales. Cuando se desee un acabado de gran lujo sobre enlucidos de yeso o escayola.
- Fixenol Pigmentado, Revisal Liso o Teide Especial Mate.
- Al tacto: 60 min. Espatulados secos (brillo): 30 min.
- 0,6 - 1 Kg/m<sup>2</sup>.

MATE	Colores esencia	2,5 L	102806
	Base neutra	2,5 L	102806

LISO BRILLO	Colores Carta	1 Kg	101052
	Colores Carta	5 Kg	101054
	Colores Carta	20 Kg	101053
	Base neutra	1 Kg	101052
	Base neutra	5 Kg	101054
	Base neutra	20 Kg	101053

LISO BRILLO	Colores Carta	1 Kg	101049
	Colores Carta	5 Kg	101051
	Colores Carta	20 Kg	101050
	Base neutra	1 Kg	101049
	Base neutra	5 Kg	101051
	Base neutra	20 Kg	101050

Nueva carta ESTUCO VENECIANO

### ► Muros a la antigua

Enlucido muros rústicos



- Enlucido preparado en pasta para la decoración en interior consiguiéndose relieves para la simulación de muros rústicos y antiguos.
- Se emplea en alta decoración para obtener los relieves y desniveles que aparecen en los muros antiguos. Aplicable en paredes de vestíbulos y estancias domésticas o comerciales. Despues terminar con Gel Pátina.
- Fixenol Pigmentado o Teide Especial Mate.
- Al tacto: 24 h.
- 0,6 - 1,4 Kg/m<sup>2</sup> dependiendo de la estructura deseada.

### ► Gel pátina

Pátina cerosa



- Pátina cerosa empleada para realizar la terminación coloreada sobre los relieves de los Muros a la Antigua.
- Este producto se emplea para realizar la terminación coloreada sobre los relieves de los Muros a la Antigua. Igualmente se puede aplicar sobre paredes lisas pintadas.
- Sobre Muros a la Antigua o pintura plástica.
- Al tacto: 1 h.
- 0,08 - 0,1 L/m<sup>2</sup> dependiendo de la estructura deseada l/m<sup>2</sup>.

### ► Nacarval reflejos

Barniz reflejos multicolor



- Barniz acuoso que proporciona reflejos metálicos.
- Interior. Se emplea en alta decoración para proporcionar terminaciones nacaradas o con reflejos metálicos sobre paredes lisas o texturadas que estén pintadas con pintura plástica satinada.
- Súper Satinado.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 2 h
- 10 - 12 m<sup>2</sup>/l dependiendo de las características del fondo.

RUSTICO	Blanco	5 Kg	101067
	Blanco	20 Kg	101068

SEDOZO	Colores Carta	0,75 L	101058
	Colores Carta	2,5 L	102823
	Base TR	0,75 L	101058
	Base TR	2,5 L	102823

NACARADO	Reflejos multicolor	0,75 L	101039
	Reflejos multicolor	2,5 L	101040

► **Isa-oro \_ Isa-plata**

Barniz reflejos perlados



■ Barniz acuoso con efecto perlado

■ Interior. Se emplea en alta decoración para proporcionar terminaciones nacaradas o con reflejos metálicos sobre paredes lisas o texturadas que estén pintadas con pintura plástica satinada.

■ Súper Satinado.

■ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pista: 0 - 5%.

■ Al tacto: 30 min. Repintado: 2 h Total: 15 - 20 días.

■ 10 - 12 m<sup>2</sup>/l dependiendo de las características del fondo.► **Isa-alliage**

Esmalte acrílico de efecto metalizado



■ Esmalte decorativo en base acuosa de elegante efecto metalizado y altísima calidad. Excelente resistencia al frote húmedo. Libre de disolventes orgánicos.

■ Interior-exterior. Efectos metálicos para alta decoración.

■ Metal: Isalnox Multiadherente acqua, Isalnox Imprimación acqua. Madera: Acquatex Primer. Obra: Acquatex Primer, Fixenol Pigmentado.

■ Al tacto: 60 min. Repintado: 6 - 12 h.

■ 6 - 8 m<sup>2</sup>/l.► **Siamm Efecto aterciopelado**

Efecto metalizado decorativo



■ Recubrimiento decorativo en base acuosa, formulado con resinas y pigmentos metalizados especiales. Reproduce fielmente, dependiendo del ángulo de incidencia de la luz, el aspecto estético de los antiguos terciopelos.

■ Está especialmente indicado su uso en interior sobre superficies previamente preparadas.

■ Teide Especial Mate.

■ Al tacto: 30 - 45 min a una humedad relativa del 50%.

■ 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.

BRILLO PEARLADO	Isa-oro e Isa-plata	0,75 L	101041
	Isa-oro e Isa-plata	2,5 L	101042

PULIDO CON EFECTO METÁLICO	Gold, silver y bronze	1 L	102534
	Gold, silver y bronze	2,5 L	102824

SATINADO ATERCIOPELADO	Colores Carta	0,75 L	102000
	Colores Carta	2,5 L	102001
	Oro / Plata	0,75 L	102000
	Oro / Plata	2,5 L	102001

## ► Slurry Sport

Slurry instalaciones deportivas



- Mezcla de comportamiento fluido a base de áridos de granulometría controlada y resinas sintéticas.
- Superficie óptima para la práctica de todo tipo de deportes. Ideal para pistas deportivas de tenis y multideporte, así como en patios de colegio, centros deportivos y áreas recreativas.
- Fixacril o Isacrílico en hormigones porosos.
- Sin diluir, aplicar al uso.
- Al tacto: 60 min. Repintado: 24 h.
- 0,7 - 1 Kg/m<sup>2</sup>. Muy variable en función de la absorción del soporte.

## ► Suelos deportivos

Pintura instalaciones deportivas



- Pintura en dispersión acuosa de elevada resistencia, dureza y durabilidad. Efecto antideslizante. Pensada para la protección y decoración de instalaciones deportivas tanto en paredes como en suelos, señalización de carril bici, sendas y caminos peatonales. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Protección y decoración de pistas deportivas: tenis, frontón. Tanto en paredes como suelos.
- Fixacril en hormigones porosos.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 3 - 4 h.
- 8 - 12 m<sup>2</sup>/l.

## ► 2kR Piscinas

Protección y decoración piscinas poliéster



- Esmalte poliuretano acrílico curado con isocianato alifático desarrollado para la protección y pintado de piscinas, estanques y depósitos de agua no potable.
- Pensado especialmente para el pintado de piscinas de hormigón o cemento y poliéster o fibra de vidrio debido a su alta adherencia.
- Epoxi sellador incoloro 40% sólidos.
- D-30 Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 5 - 10%.
- Al tacto: 2 h. Repintado: Mínimo, 6 h Máximo, 24 h.
- 3 - 4 h.
- 10 - 13 m<sup>2</sup>/l (40 - 50 micras secas).

MATE	Colores Carta	25 Kg	103069
------	---------------	-------	--------

LIGERAMENTE SATINADO	Colores Carta	4 L	101009
	Colores Carta	15 L	101008
	Base TR	4 L	101009
	Base TR	15 L	101008

BRILLO	Colores Carta	4 L	103214
--------	---------------	-----	--------

Nueva carta 2kR Piscinas

## ► Clorocaucho piscinas

Protección y decoración de piscinas



- Pintura a base de resinas de clorocaucho para la protección y decoración de piscinas, estanques y depósitos de agua no potables construidos en hormigón, cemento y similares.
- Pintado de piscinas de obra nueva o anteriormente pintadas con pintura clorocaucho, estanques de agua no potable. No apta para el pintado de piscinas de material cerámico, "gresite" y fibra de vidrio.
- D-40 Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: Pistola airless: 0 - 5 Pistola a aerográfica: 0 - 20%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 6 - 8 h. Total: 10 - 12 días.
- 6 - 8 m<sup>2</sup>/l.

## ► Acrílica piscinas

Protección y decoración de piscinas



- Pintura acrílica para la protección y decoración de piscinas, estanques y depósitos de agua no potable de hormigón, cemento y similares.
- Piscinas de obra nueva o anteriormente pintadas con pintura acrílica al agua.
- Acrílica piscinas diluida.
- Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 15%. Pistola: 10 - 15%.
- Al tacto: 10 - 30 min. Repintado: 2 - 4 h. Total: 10 - 20 días.
- 6 - 8 m<sup>2</sup>/l.

## ► Suepox

Pintura epoxi LEED-BREEAM



- Pintura epoxi en base acuosa, de dos componentes, de altas prestaciones y resistencias, que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Interior (en exteriores, se produce caleo y desviación del color). Apta para el pintado de suelos de naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc. Paredes con elevados requisitos de limpieza e higiene (escuelas, gimnasios, hospitales, mataderos, bodegas, etc.). Ideal para aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.
- Suepox Base.
- Aplicación: 5 %, en caso de ser necesario
- Al tacto: 4 - 5 h. Repintado: mínimo: 12 h máximo: 48 h.
- 1,5 h.
- 6 - 10 m<sup>2</sup>/l (50 - 90 micras secas).

### LIGERAMENTE SATINADO

Colores Carta 5 Kg 100141

Colores Carta 16 L 100140

### LIGERAMENTE SATINADO

Colores Carta 5 Kg 101004

### SATINADO

Verde, gris y rojo 4 L 102816

Verde, gris y rojo 15 L 102818

Verde, gris y rojo 4 L 102812

Verde, gris y rojo 15 L 102814

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Suepox Base

Imprimación epoxi LEED-BREEAM



■ Sellador epoxi al agua, de dos componentes, incoloro. Sin olor, no contiene disolventes orgánicos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Sellador y consolidante en paramentos de hormigón, cemento, yeso, etc. Como promotor de anclaje en superficies difíciles como son hormigón fratasado fino, aluminio, acero galvanizado, etc. Puente de anclaje entre revestimientos antiguos y nuevos de sistemas sensibles al disolvente. Aplicación sobre superficies con humedad como paso previo a su terminación con pinturas de acabado. Ideal para aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.

■ Agua Aplicación: 5 %, en caso de ser necesario.

■ Al tacto: 4 - 5 h. Repintado: Mínimo 12 h - máximo 48 h.

■ 1,5 h.

■ 6 - 10 m<sup>2</sup>/l.

### ► Suepox PU Exteriores

Pintura poliuretano LEED-BREEAM



■ Pintura de poliuretano bicomponente en base acuosa, sin disolventes y de emisiones reducidas que, una vez seco, proporciona una película resistente a los rayos UV, que contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Uso interior-exterior. Pintura especialmente desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos, naves industriales, talleres y, en general, en todos los interiores y exteriores donde se necesite decorar, proteger o señalizar zonas concretas. Superficies horizontales y verticales. Ideal para aquellas edificaciones en las que se desee una clasificación BREEAM y/o LEED.

■ Suepox Base.

■ Aplicación: 0 - 10%.

■ Al tacto: 60 min. Tránsito vehicular: Vehículos ligeros: 48 h Resistencias máximas: 8 días. Repintado: Mínimo 12 h - máximo 48 h.

■ 45 min.

■ 10 - 13 m<sup>2</sup>/l.

### ► Acquapox

Pintura epoxi altas prestaciones



■ Pintura epoxi en base acuosa, de dos componentes, de altas prestaciones y resistencias.

■ Interior (en exteriores, se produce caleo y desviación del color). Apta para el pintado de suelos de naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc. Paredes con elevados requisitos de limpieza e higiene (escuelas, gimnasios, hospitales, mataderos, bodegas, etc.).

■ Acquasell sellador epoxi.

■ Aplicación: 5 %, en caso de ser necesario

■ Al tacto: 4 - 5 h. Repintado: Mínimo: 12 h Máximo: 48 h

■ 1,5 h.

■ 6 - 10 m<sup>2</sup>/l (50 - 90 micras secas).

SATINADO	Transparente	4 L	102808
	Transparente	15 L	102809

SATINADO	Verde, gris y rojo	4 L	103218
	Verde, gris y rojo	15 L	103217
MATE SEDOSO	Verde, gris y rojo	4 L	103216
	Verde, gris y rojo	15 L	103215

SATINADO	Verde, gris y rojo	4 L	102425
	Verde, gris y rojo	15 L	102393
	Verde, gris y rojo	4 L	101302
	Verde, gris y rojo	15 L	101301

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Acquasell Sellador epoxi

Sellador y consolidante epoxi



- ▣ Sellador epoxi al agua de dos componentes incoloro. Sin olor, no contiene disolventes orgánicos.
- ☒ Sellador y consolidante en paramentos de hormigón, cemento, yeso, etc. Como promotor de anclaje en superficies difíciles como son hormigón fratasado fino, aluminio, acero galvanizado, etc. Puente de anclaje entre revestimientos antiguos y nuevos de sistemas sensibles al disolvente. Aplicación sobre superficies con humedad como paso previo a su terminación con pinturas de acabado.
- ▢ Agua. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 %, en caso de ser necesario.
- ⌚ Al tacto: 4 - 5 h. Repintado: mínimo: 12 h máximo: 48 h.
- 🕒 1,5h.
- ▢ 6 - 10 m<sup>2</sup>/l.

### ► Vulcapol

Suelos altamente resistentes



- ▣ Barniz acuoso acrílico-poliuretano bicomponente para proporcionar al sustrato pintado de una mayor resistencia y facilidad de lavado frente a las manchas generadas por los neumáticos durante el tránsito.
- ☒ Producto de acabado en suelos continuos en los que se requieran propiedades de impermeabilización y antipolvo. Especialmente indicado para suelos de laboratorio, garajes, sobre morteros, sistemas epoxi o poliuretánicos tanto al interior como al exterior. En sistemas sometidos al tráfico ligero pero continuado, donde se requieran altas propiedades de resistencia química, al rayado y estabilidad a la luz.
- ▢ No diluir, listo al uso.
- ⌚ Al tacto: 30 min. Tránsito vehicular: 5 días. Repintado: 2 - 3 h.
- 🕒 >8 h.
- ▢ 10 - 15 m<sup>2</sup>/l.

### ► Duepol acqua 2 comp.

Pintura poliuretano pigmentada base agua



- ▣ Pintura de acabado al poliuretano bicomponente en base acuosa, sin disolventes y de emisiones reducidas que una vez seco proporciona una película resistente a los rayos UV.
- ☒ Uso interior-exterior. Pintura especialmente desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos, naves industriales, talleres y, en general, en todos los interiores y exteriores donde se necesite decorar, proteger o señalizar zonas concretas. Superficies horizontales y verticales.
- ▢ Acquasell Sellador epoxi.
- ▢ Aplicación: 0 - 10%.
- ⌚ Al tacto: 60 min. Tránsito vehicular: Vehículos ligeros: 48 h Resistencias máximas: 8 días. Repintado: Mínimo 12 h - máximo 48 h.
- 🕒 45 min.
- ▢ 10 - 13 m<sup>2</sup>/l.

SATINADO	Transparente	4 L	100387
SATINADO	Transparente	15 L	101311

BRILLO	Transparente	4 L	102622
BRILLO	Transparente	15 L	102625

MATE/SEUDO	SATINADO	Verde, gris y rojo	4 L	103110
MATE/SEUDO	SATINADO	Verde, gris y rojo	15 L	103109
MATE/SEUDO	SATINADO	Verde, gris y rojo	4 L	102556
MATE/SEUDO	SATINADO	Verde, gris y rojo	15 L	102557

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Clorocaucho suelos acqua

Pintura de clorocaucho al agua



- Pintura a base de resinas de clorocaucho especialmente indicada para la protección y decoración de suelos. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.
- Interior-exterior. Desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos y naves industriales y lugares donde se necesite proteger o decorar el suelo.
- Convenient utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.
- Agua Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 30 - 40 min. Repintado: 6 - 8 h. 6 - 10 m<sup>2</sup>/l.

### ► Barniz acqua Poliuretano suelos

Barniz de poliuretano alifático



- Barniz de poliuretano alifático monocomponente en base acuosa para el tratamiento, decoración y protección de suelos.
- Protección y decoración de suelos, mejorando la resistencia a la abrasión. Capa final en sistemas de impermeabilización horizontales, mejorando transitabilidad y resistencia a la radiación UV. Protección del hormigón. Ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes de madera (suelos, puertas, muebles, barandillas, marcos, etc.).
- Agua. Aplicación: 0 - 5%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 2 - 3 h. 10 - 15 m<sup>2</sup>/l.

### ► Protect HI Resina hormigón impreso

Resina para hormigón impreso



- Barniz acrílico acuoso especial para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos de hormigón impreso. Producto con buenas resistencias físicas y químicas, alta transparencia, sin olor, flexible y de rápido secado.
- Tratamiento, decoración y protección de pavimentos de hormigón impreso mejorando la resistencia a la abrasión y los negativos efectos de la intemperie. Protección del hormigón.
- Al tacto: 20 - 30 min. Repintado: 2 - 3 h. 10 - 16 m<sup>2</sup>/l.

MATE	Verde, gris y rojo	4 L	103078
	Verde, gris y rojo	15 L	103077
	Base TR	4 L	103078
	Base TR	15 L	103077

MATE SATIN	Transparente	4 L	100369
	Transparente	4 L	100370

LIGERAMENTE SATINADO	Transparente	4 L	101625
	Transparente	15 L	101620

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Señalización vial acqua

Pintura acrílica para señalización



- Pintura acrílica en base acuosa aplicable en capa gruesa, de secado muy rápido y gran adherencia sobre suelos de asfalto y hormigón.
- Interior-exterior. Especialmente indicada para aparcamientos, zonas privadas, etc.
- Convenient utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.
- Aplicación: Pistola: Pistola airless: 0 - 5 pistola aerográfica: 0 - 10%.
- Al tacto: "No dirt pick up" 25 min.
- 3,5 m<sup>2</sup>/l (200 micras secas) m<sup>2</sup>/l.

### ► Rapidtrans 2 comp.

Suelos industriales rápida ejecución



- Pintura para suelos bicomponente, de baja viscosidad, con buena resistencia química, mecánica y a los rayos UV. Destinada para aquellos lugares en los que se requiera un tránsito rápido a causa de la necesidad de una pronta puesta en obra. Aplicable a temperaturas bajo 0°C. Bajo olor.
- Uso interior-exterior. Pintado de suelos de hormigón, hormigón impreso, etc. en cámaras frigoríficas, congeladores o neveras sin necesidad de parar su funcionamiento. Garajes o parkings, naves industriales, centros comerciales, ... donde se requiera una pronta reanudación del tránsito de personas y/o de vehículos.
- No diluir, aplicar al uso.
- Al tacto: 2,5 h a 20°C con buena ventilación. Tránsito vehicular: 8 h a 20°C con buena ventilación. Repintado: 30 min - 6 h máximo
- 15 - 20 min a 20°C.
- 14 m<sup>2</sup>/l (30 micras secas).

### ► Alipox 100% sólidos

Pintura epoxi alimentaria



- Pintura epoxi alimentaria apta para el contacto directo e indirecto con alimentos y bebidas certificada según procedimiento indicado en la norma UNE-EN 12873-2. Su uso ha sido certificado para agua potable, bebidas alcohólicas y alimentos grasos.
- Interior de silos, depósitos y tuberías. Indicado para superficies en contacto directo, indirecto y ocasional con alimentos (paredes, techos, pavimentos, estructuras metálicas, maquinaria, cámaras frigoríficas y de congelación, almacenes y transportes alimentarios, ...) ubicadas al interior. Recomendado para la industria alimentaria y sectores sanitarios, hospitales y clínicas.
- No diluir, aplicar al uso.
- Al tacto: 4 h. Dureza máxima: 8 días. Repintado: mínimo 16 h - máximo 24 h.
- 40 min.
- 3 - 4 m<sup>2</sup>/Kg tratamiento completo.

MATE	Blanco, azul, rojo y amarillo	15 L	100166
------	-------------------------------	------	--------

BRILLO	Verde, gris y rojo	3 L	102749
	Verde, gris y rojo	12 L	102750

BRILLO	Gris	4 Kg	102960
	Gris	16 Kg	102961

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Epoxi autonivelante 100% sólidos

Resina epoxi pigmentada



■ Revestimiento epoxídico pigmentado de altas prestaciones, con alta resistencia a la abrasión y al desgaste. No contiene disolventes (100% sólidos). Mortero autonivelante mezclado con áridos especiales.

■ Interior (en exteriores, se produce caleo y desviación del color). Apropiada para confeccionar morteros autonivelantes. Aparcamientos, naves industriales, talleres, estructuras metálicas o maquinaria industrial y, en general, en todos los interiores donde se necesite decorar, proteger o señalizar zonas concretas, tanto en superficies verticales como horizontales.

■ Epoxy sellador incoloro 100% sólidos, Epoxy sellador incoloro 40% sólidos.

■ D-100 Aplicación: 0 - 5%.

■ Al tacto: 4 h. Tránsito vehicular: 48 h. Dureza máxima: 8 días. Repintado: mínimo 16 h - máximo 24 h.

■ 45 min.

■ Como mortero autonivelante: 1 Kg/m<sup>2</sup>/mm. Como pintura: 4 m<sup>2</sup>/Kg.

### ► Epoxi sellador incoloro 100% sólidos

Imprimación epoxi incolora sin disolvente



■ Imprimación incolora, selladora sin disolvente (100% sólidos) a base de resinas epoxídicas con elevada capacidad humectante y buena penetración.

■ Excelente como fijador, reforzante de superficies degradadas y sellador para el hormigón poroso.

■ D-100 Aplicación: 0 - 30 %, según método de aplicación

■ Al tacto: 4 h. Repintado: Mínimo 16 h - máximo 24 h.

■ 20 - 35 min.

■ 0,25 - 0,35 Kg/m<sup>2</sup>.

### ► Epoxi sellador incoloro 40% sólidos

Imprimación epoxi incolora



■ Imprimación selladora incolora a base de resinas epoxídicas con elevada capacidad humectante y buena penetración.

■ Excelente como fijador, reforzante de superficies degradadas y sellador para la posterior aplicación de pinturas epoxi, poliuretano, clo-rocaucho, etc., en suelos.

■ Al tacto: 4 h. Repintado: mínimo 16 h - máximo 24 h.

■ 5 h.

■ 0,1 - 0,2 Kg/m<sup>2</sup>.

BRILLO	Verde, gris y rojo	16 Kg	101305
--------	--------------------	-------	--------

BRILLO	Transparente	16 Kg	101314
--------	--------------	-------	--------

BRILLO	Transparente	4 Kg	101638
BRILLO	Transparente	16 Kg	101329

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Isalpox Multicapa

Resina epoxi transparente



Resina epoxi de 2 componentes transparente de altas resistencias química y mecánica para la protección y decoración de suelos. No contiene disolventes (100% sólidos). Altísima resistencia a los disolventes, ácidos y bases diluidas, gasolina, gasoil, líquido de frenos, aceites lubricantes y detergentes.

Uso en interiores. Apropiada para confeccionar suelos decorados continuos basados en sistemas de cuarzo y/o chips coloreados. Empleo en oficinas, comercios y en general en todos los interiores donde se necesite decorar suelos continuos (sin juntas).

Conveniente preparar los suelos con Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, para sellar los poros del hormigón.

Aplicación: 0 - 5 % con D-100, en caso de ser necesario.

Al tacto: 4 h. Dureza máxima: 8 días. Repintado: mínimo 16 h -máximo 24 h.

45 min.

1 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

### ► Isalpox Epoxy 2 comp.

Pintura epoxi-poliamida pigmentada



Pintura epoxi-poliamida, de 2 componentes, de altas prestaciones y resistencias.

Suelos y paredes de hormigón, naves industriales, aparcamientos, etc. Muy recomendado para el pintado de todo tipo de estructuras metálicas o la fabricación de maquinaria industrial. Uso interior, en exteriores se produce caleo y desviación del color.

Sellador Epoxi 100% Sólidos. Sellador Epoxi 40% Sólidos.

D-100 Aplicación: 0 - 10%.

Al tacto: 2 h. Dureza máxima: 8 días. Repintado: mínimo 6 h, máximo 24 h

6 h.

6 - 10 m<sup>2</sup>/l.

### ► Duepol Poliuretano suelos 2 comp.

Pintura de poliuretano pigmentada



Pintura de poliuretano de dos componentes indicada para suelos donde se requiera resistencia a rodadura. Efecto antipolvo.

Uso interior y exterior. Pintado de suelos de hormigón, hormigón impreso, etc., donde se necesite decorar y proteger al suelo del desgaste producido por el uso y el paso del tiempo.

Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, Epoxi sellador incoloro 40% sólidos o Duepol Poliuretano Suelos diluido al 15%.

D-30 Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 15%. Pistola: Con pistola airless: 0 - 5 Con pistola aerográfica: 5 - 10%.

Al tacto: 60 min. Tránsito vehicular: 48 h. Dureza máxima: 8 días. Repintado: Mínimo 12 h -máximo 48 h.

6 h.

6 - 10 m<sup>2</sup>/l.

BRILLO	Transparente	5 Kg	102693
	Transparente	16 Kg	100167

SATINADO	Verde, gris y rojo	4 L	101317
	Verde, gris y rojo	16 L	100170
	Base TR	4 L	101317
	Base TR	16 L	100170

ALTOBRILLO	Verde, gris y rojo	4 L	102677
	Verde, gris y rojo	16 L	102678
	Base TR	4 L	102677
	Base TR	16 L	102678
	Verde, gris y rojo	4 L	101310
	Verde, gris y rojo	16 L	101309
	Base TR	4 L	101310
	Base TR	16 L	101309

Consultar tarifa especial para colores RAL

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Duepol Barniz 2 comp. al dte.

Barniz incoloro de poliuretano alifático



- Barniz de poliuretano alifático de dos componentes para el tratamiento, decoración y protección de suelos.
- Interior-exterior. Pintado de suelos de hormigón, impreso, etc. En general, donde se necesite decorar y, al mismo tiempo, proteger al suelo del desgaste producido por el uso y el paso del tiempo.
- D-30 Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 60 min. Tránsito vehicular: 48 h. Repintado: mínimo, 6 h máximo, 12 h Total: 8 días días.
- 4 h.
- 12 - 14 m<sup>2</sup>/l.

### ► Clorocaucho suelos

Pintura de clorocaucho pigmentada



- Pintura a base de resinas de clorocaucho especialmente indicada para la protección y decoración de suelos.
- Interior-exterior. Desarrollada para su aplicación en suelos de aparcamientos y naves industriales y lugares donde se necesite proteger o decorar el suelo.
- Conveniente utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.
- D-40 Aplicación: Brocha - Rodillo: 0 - 5%. Pistola: 0 - 5%.
- Al tacto: 30 min. Repintado: 6 h.
- 6 - 10 m<sup>2</sup>/l.

### ► Señalización vial

Pintura acrílica para señalización



- Pintura a base de resinas acrílicas en solución de rápido secado y excelente adherencia destinada para la señalización de marcas viales en suelos de aparcamientos, almacenes, etc.
- Interior-exterior. Suelos de parkings, vados, zonas horarias privadas, etc.
- Conveniente utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.
- D-40 Aplicación: Brocha - Rodillo: 5 - 15%. Pistola: Pistola airless: 0 - 5 Pistola aerográfica: 5 - 10%.
- Al tacto: 10 - 15 min (200 micras). Tránsito vehicular: 30 min, siempre variable en función del espesor de la capa aplicada y de las condiciones atmosféricas.
- 2 - 5 m<sup>2</sup>/l, Siempre dependiendo de la absorción del soporte y de la capa que se deseé aplicar.

BRILLO	Transparente	4 L	100196
SATINADO	Transparente	16 L	100195
MATE	Transparente	4 L	100188
BRILLO	Transparente	16 L	100189
SATINADO	Transparente	4 L	100207
MATE	Transparente	16 L	100208

BRILLO	Verde, gris y rojo	0,75 L	102702
SATINADO	Verde, gris y rojo	4 L	102701
MATE	Verde, gris y rojo	16 L	102700
BRILLO	Base TR	0,75 L	102702
SATINADO	Base TR	4 L	102701
MATE	Base TR	16 L	102700
BRILLO	Verde, gris y rojo	0,75 L	100146
SATINADO	Verde, gris y rojo	4 L	100144
MATE	Verde, gris y rojo	16 L	100145
BRILLO	Base TR	0,75 L	100146
SATINADO	Base TR	4 L	100144
MATE	Base TR	16 L	100145

Blanco, amarillo, rojo, RAL 3002 y azul	4 L	100152
Blanco, amarillo, rojo, RAL 3002 y azul	15 L	100153
Base TR	4 L	100152
Base TR	15 L	100153

Consultar tarifa especial para colores RAL

### ► Señalización vial Basic

Pintura acrílica señalización profesional



- ▣ Pintura a base de resinas acrílicas en solución convenientemente modificadas, aplicable en capa gruesa de uso profesional.
- ☒ Especialmente indicada para la señalización de carreteras, parkings, aparcamientos, etc.
- ☒ Convenient utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.
- ⚠ D-40. Aplicación: Brocha - Rodillo: 5-15%. Pistola: Pistola airless: 0 - 5%. Pistola aerográfica: 5-10%.
- ⌚ Al tacto: 10-15, (200 micras), min. Tránsito vehicular: 30. Siempre variable en función del espesor de la capa aplicada y de las condiciones atmosféricas.
- ⌚ 2 - 5 m<sup>2</sup>/l, siempre dependiendo de la absorción del soporte y de la capa que se deseé aplicar.

### ► Rhona A-200

Imprimación tackificante



### ► Rhona A-500

Imprimación multiadherente para suelos



- ▣ Imprimación tackificante para morteros.
- ☒ Se utiliza para imprimaciones sobre todo tipo de soportes minerales para la posterior aplicación de cualquier mortero cementoso y para la unión de hormigón nuevo y hormigón ya endurecido.
- ⌚ Al tacto: > 30 min.
- ⌚ 0,1 - 0,2 kg/m<sup>2</sup>, el rendimiento varía en función de la rugosidad del soporte.
- ▣ Imprimación acrílica opaca y texturada, que actúa como promotor de adherencia físico-químico para soportes poco porosos y regulador de absorción para soportes minerales.
- ☒ Capa de imprimación para sistemas donde el soporte sea poco poroso como gres, terrazo o pintura, cuando se deseé aplicar posteriormente un mortero autonivelante cementoso, para mejorar la adherencia del mismo al soporte. También puede ser empleado sobre soportes porosos para regular la absorción de los mismos, previamente a dar otro tipo de tratamiento ya sea con pintura o con mortero cementoso.
- ⌚ Al tacto: 20 min. Repintado: 2 h.
- ⌚ 8 - 15 m<sup>2</sup>/l (Es muy variable dependiendo del fondo en que se aplique).

SATINADO

Blanco 15 L 100157

Transparente 4 Kg 101992

Transparente 15 Kg 101993

Beige translúcido 4 L 103273

Beige translúcido 15 L 103274

MATE

### ► Rhona MA-400

Mortero autoniv. cementoso CT-C16-F4-A22



■ Mortero autonivelante cementoso para interiores y zonas de tránsito peatonal de uso profesional. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Nivelación y soporte hasta espesores de 30 mm en suelos donde se quieran poner revestimientos tipo moquetas, azulejos, planchas de vinilo, linóleo, láminas de caucho, así como revestimientos y suelos epoxi o poliuretano. Para la nivelación de suelos en obra y su reparación. Suelos en los que se vayan a efectuar un tránsito peatonal. Aplicaciones típicas de comercios, viviendas, etc.

■ Al tacto: 48 h aprox.

○ 45 - 60 min.

○ 30 mm.

○ 20 - 25 %.

○ 1,5 - 1,7 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

### ► Rhona MA-420

Mortero autoniv. cementoso CT-C16-F4-A22



■ Mortero autonivelante cementoso para interiores y zonas de tránsito peatonal de altas prestaciones. Apto para suelos radiantes. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Nivelación y soporte hasta espesores de 30 mm en suelos donde se quieran poner revestimientos tipo moquetas, azulejos, planchas de vinilo, linóleo, láminas de caucho, así como revestimientos y suelos epoxi o poliuretano. Para la nivelación de suelos en obra y su reparación. Suelos en los que se vayan a efectuar un tránsito peatonal.

■ Al tacto: 48 h.

○ 30 - 45 min.

○ 30 mm.

○ 20 - 23 %.

○ 1,5 - 1,7 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

### ► Rhona MA-510

Mortero autoniv. cementoso CT-C20-F6-A22



■ Mortero autonivelante cementoso modificado con polímeros para su uso industrial y zonas con tránsito medio. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Uso interior-exterior. Nivelación y soporte hasta espesores de 30 mm. Rehabilitación de pavimentos de parkings interiores con tránsito moderado. Capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos. Capa de recubrimiento de soleras y revestimientos cementosos.

○ Al tacto: 48 h.

○ 30 - 45 min.

○ 35 mm.

○ 20 - 25 %.

○ 1,5 - 1,7 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

Gris 25 Kg 102646

Gris 25 Kg 102546

Gris 25 Kg 102427

► **Rhona MA-570**

Mortero autoniv. cementoso CT-C40-F10-A15



■ Mortero cementoso modificado con polímeros empleado para la regularización, rehabilitación y nivelación de suelos en interiores o exteriores aplicable en grandes espesores y donde se requieran grandes resistencias tanto a la flexión como a la compresión. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

■ Nivelación de sustratos en los que se requieran altas condiciones de tránsito (tránsito pesado) siempre y cuando se revista con una pintura de naturaleza poliuretánica o epoxi. Indicado para productos de restauración. Producto apto para soportar cargas de medias a pesadas. Nivelación de suelos multipropósitos para nivelar y alisar revestimientos de hormigón a espesores entre 3 y 40 mm en una sola mano de aplicación.

○ 60 - 90 min.

○ 40 mm.

△ 21 - 24 %.

⊗ 1,5 - 1,7 Kg/m<sup>2</sup>/mm.

► **Áridos saturación**

■ Áridos para su incorporación a las resinas autonivelantes.

■ 1-2 kg/m<sup>2</sup>.

► **Chips multicolor**

■ Escamas coloreadas de materia plástica. Mezcla de chips de varios colores para la decoración de suelos. El efecto decorativo se obtiene espolvoreando los chips sobre sistemas autonivelantes recién aplicados, recubriendolos con Isalpox multicapa.

Gris 25 Kg 102647

25 Kg 110140

10 Kg 101785

\*Consultar plazos de entrega

## ► Resul

Aditivo antideslizante



■ Micro-polímeros en forma de partículas esféricas que, añadidas a la pintura, proporcionan un acabado antideslizante no abrasivo. Ayuda a prevenir resbalones y caídas, y garantizar la máxima seguridad y protección en superficies resbaladizas y peligrosas.

☞ Indicado para todo tipo de pinturas y barnices, tanto en base agua como en base solvente. Se añade directamente sobre la pintura a emplear, requiriéndose una ligera agitación para su incorporación en el producto.

## ► Tinte Universal



■ Tinte en pasta muy concentrado, compatible con pinturas plásticas con base al agua o con esmalte y barnices al disolvente. Colores sólidos a la luz, excepto amarillo limón, amarillo medio y rojo vivo.

☞ Interior-exterior.

## ► Tinte Acqua



■ Tinte en pasta muy concentrado, aptas únicamente con pinturas plásticas con base al agua. Colores sólidos a la luz excepto amarillo, rojo, naranja y violeta.

☞ Interior-exterior.

Transparente 0,3 Kg 119076

Marrón sombra 602, verde oliva 603, óxido rojo 604, rojo 605, azul 606, verde 607, amarillo medio 609, amarillo limón 610	0,05 L	101141
	0,25 L	101142
	0,5 L	101143
Ocre 608 y negro 601	0,05 L	101141
	0,25 L	101142
	0,5 L	101143

\*Liquidación

Naranja 812, violeta 811	0,05 L	101139
	0,5 L	101140
Ocre 808 y negro 801	0,05 L	101139
	0,5 L	101140
Óxido rojo 804, azul 806, amarillo 810, verde 807, rojo 805	0,05 L	101139
	0,5 L	101140

\*Liquidación

► **Disolvente Universal D-10**

- Diluyente adecuado para la mayor parte de las pinturas al disolvente. Está formado por una equilibrada mezcla de disolventes con el fin de conseguir una evaporación uniforme y una buena nivelación de los productos con el diluidos.
- Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas en los productos recomendados.

► **Disolvente Sintético D-90**

- Diluyente especial para las pinturas sintéticas. Olor característico y evaporación media. Utilizado en las proporciones especificadas en la ficha técnica del producto final, no altera las propiedades de este último.
- Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas en los productos recomendados. Esmaltes y barnices sintéticos, imprimaciones, cloro-cauchos.

► **Disolvente Limpieza D-80**

- Mezcla equilibrada de disolventes de elevado poder de disolución. Está formado por una equilibrada mezcla de disolventes con el fin de conseguir una buena disolución de las pinturas todavía húmedas y dejar las herramientas de aplicación completamente limpias.
- Especialmente indicado para limpiar las herramientas empleadas en la aplicación de todo tipo de pinturas.

0,5 L	100124
1 L	100121
5 L	100122
25 L	100123

1 L	100137
5 L	100139
25 L	100138

5 L	100132
25 L	100131

► **Disolvente Tixoval D-50**



■ Disolvente exento de hidrocarburos aromáticos adecuado para nuestras pinturas tixotrópicas Tixoval Antihumos y Tixoval Antihumedad. Su velocidad de secado permite la mejora de las propiedades de aplicación y acabado tanto en Tixoval Antihumos y Tixoval Antihumedad, dotándolos de una excelente igualación.

■ Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas empleadas en los productos recomendados.

► **Disolvente Poliuretano D-30**



■ Mezcla de disolventes especial diluyente para las pinturas de poliuretano. Está fabricado con una equilibrada mezcla de disolventes exentos de humedad y poco higroscópicos. Se consigue una uniforme evaporación y un perfecto acabado de los poliuretanos.

■ Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas empleadas.

► **Disolvente Epoxi D-100**



■ Mezcla de disolventes especial diluyente para pinturas epoxídicas. Está fabricado con una equilibrada mezcla de disolventes exentos de impurezas. Se consigue una uniforme evaporación y un perfecto acabado de las pinturas epoxídicas.

■ Especialmente indicado en todas las pinturas epoxídicas como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola. También está indicado para la limpieza de todas las herramientas empleadas en la aplicación de las mencionadas pinturas.

1 L	100133
5 L	100134

1 L	100119
5 L	100120
25 L	100118

1 L	100112
5 L	100114
25 L	100113

► **Disolvente Clorocaucho D-40**

40



■ Mezcla de disolventes como especial diluyente para las pinturas de clorocaucho. Evaporación media. Utilizado en las proporciones especificadas en la ficha técnica del producto final, no altera las propiedades de este último.

■ Especialmente indicado en todas aquellas pinturas que recomiendan su uso como regulador de la viscosidad, permitiendo la dilución de estas para su correcta aplicación tanto a brocha, rodillo o pistola, así como la limpieza de todas las herramientas en los productos recomendados.

1 L	100127
5 L	100128
25 L	100125



# 14

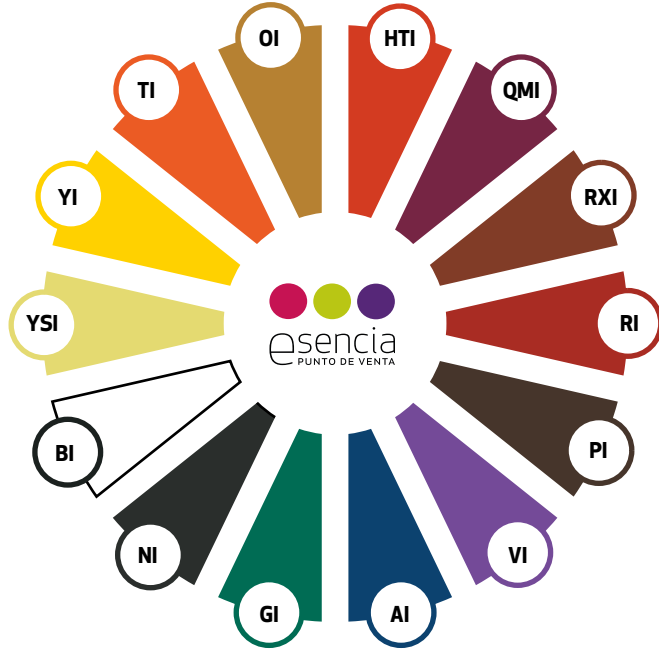
## COLORANTES BASE AGUA

Cov's  
Free

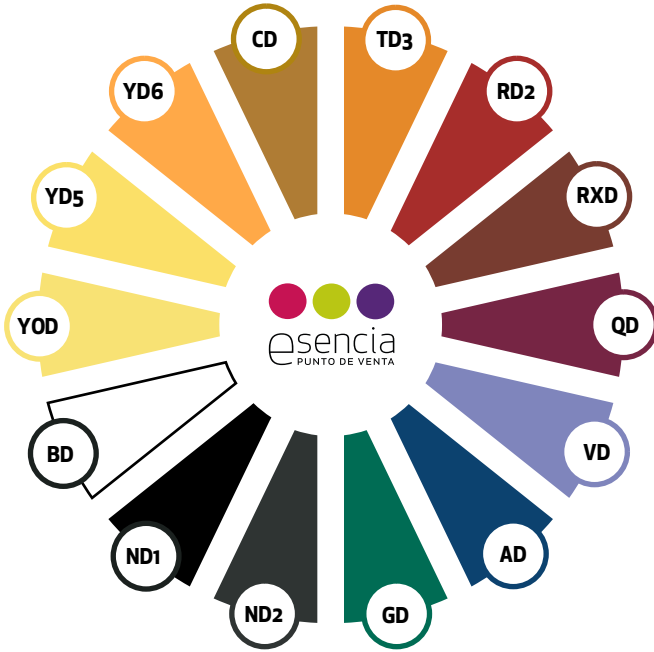
MÁXIMO 3 BASES POR CALIDAD

- BL: para tonos claros
- IN: para tonos medios
- TR: para tonos llenos

- Bucket Acrílicas  
Vinílicas  
Alquídicas en dispersión  
Acrílica estirenada  
Terpolímero  
Epoxi agua.



<b>BI</b>	<b>Blanco</b>	Colorante BI	1 L	101084
			4 L	101085
<b>YSI</b>	<b>Amarillo sólido</b>	Colorante YSI	1 L	101087
			4 L	101086
<b>YI</b>	<b>Amarillo interior</b>	Colorante YI	1 L	101104
			4 L	101103
<b>TI</b>	<b>Naranja</b>	Colorante TI	1 L	101117
<b>OI</b>	<b>Ocre</b>	Colorante OI	1 L	101133
			4 L	101135
<b>HTI</b>	<b>Rojo exterior</b>	Colorante HTI	1 L	101129
<b>QMI</b>	<b>Magenta</b>	Colorante QMI	1 L	101127
			4 L	101124
<b>RXI</b>	<b>Rojo óxido</b>	Colorante RXI	1 L	101078
			4 L	101077
<b>RI</b>	<b>Rojo interior</b>	Colorante RI	1 L	101107
<b>PI</b>	<b>Pardo</b>	Colorante PI	1 L	101090
			4 L	101092
<b>VI</b>	<b>Violeta</b>	Colorante VI	1 L	101113
<b>AI</b>	<b>Azul</b>	Colorante AI	1 L	101095
			4 L	101096
<b>GI</b>	<b>Verde</b>	Colorante GI	1 L	101097
			4 L	101099
<b>NI</b>	<b>Negro</b>	Colorante NI	1 L	101120
			4 L	101121



## 14 COLORANTES BASE DISOLVENTE

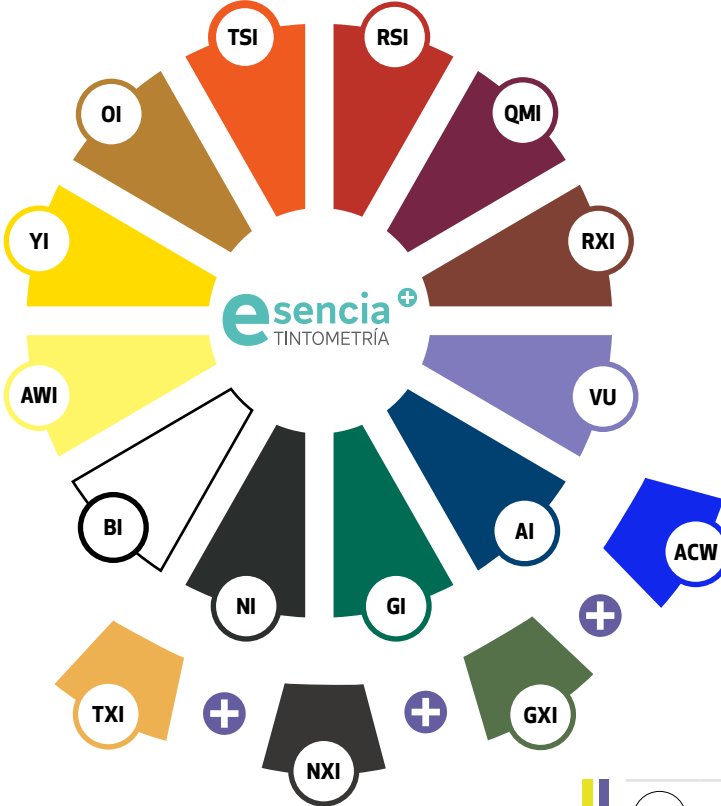
### 1 BASE POR CALIDAD

- **TR:** para todos los tonos.  
Reduciendo al máximo el stock.

- Alquídica  
Epoxi  
Pliolite  
Acrílicas  
Poliuretanos alifáticos  
Cloro cauchos  
Poliuretanos aromáticos.

<b>BD</b>	Blanco	Colorante BD	1 L	101209
			4 L	101210
<b>YOD</b>	Amarillo opaco	Colorante YOD	1 L	102033
			4 L	102038
<b>YD5</b>	Amarillo limpio	Colorante YD5	1 L	102030
			4 L	102035
<b>YD6</b>	Amarillo oro	Colorante YD6	1 L	102029
			4 L	102034
<b>CD</b>	Óx. de hierro amarillo	Colorante CD	1 L	101168
			4 L	101167
<b>TD3</b>	Naranja sólido	Colorante TD3	1 L	102031
			4 L	102036
<b>RD2</b>	Rojo sólido	Colorante RD2	1 L	102032
			4 L	102037
<b>RXD</b>	Rojo óxido	Colorante RXD	1 L	101171
			4 L	101174
<b>QD</b>	Magenta	Colorante QD	1 L	101185
			4 L	101186
<b>VD</b>	Violeta	Colorante VD	1 L	101199
			4 L	101200
<b>AD</b>	Azul	Colorante AD	1 L	101179
			4 L	101180
<b>GD</b>	Verde	Colorante GD	1 L	101177
			4 L	101178
<b>ND2</b>	Negro mezclas	Colorante ND2	1 L	101163
			4 L	101164
<b>ND1</b>	Negro intenso	Colorante ND1	1 L	101201
			4 L	101202

 **Líquido limpieza** Tintometría  
5 L 101010



12+4

COLORANTES  
BASE AGUACov's  
Free

MÁXIMO 3 BASES POR CALIDAD

○ BL: para tonos claros

● IN: para tonos medios

● TR: para tonos llenos

- ▀ Acrílicas
- ▀ Vinílicas
- ▀ Alquídicas en dispersión
- ▀ Acrílica estirenada
- ▀ Terpolímero
- ▀ Epoxi agua.

**esencia<sup>+</sup>**  
TINTOMETRÍA

## Más eficiente y sostenible

Esencia<sup>+</sup> es la evolución del sistema tintométrico Esencia de Isaval que contribuye a la **sostenibilidad** en el sector, aumenta la **competitividad** del sistema y mejora su **eficiencia**, ampliando, aún más, la **variedad de colores disponibles**.

**esencia<sup>+</sup>**  
ADVANCE

## Colorantes Fabricación propia

▀ Basados en pigmentos seleccionados de alta calidad y prestaciones.

▀ Compatibles con todas las resinas utilizadas en la actualidad.

▀ Control exhaustivo de las propiedades colorimétricas (fuerza de color y tono).

▀ Reología y estabilidad constantes y adaptadas a dosificación volumétrica.

▀ Fabricados bajo los más estrictos criterios toxicológicos y también medioambientales.

**esencia<sup>+</sup>**  
SUPREME

▀ BI	Blanco	Colorante BI	1 L	101084
			4 L	101085
▀ AWI	Amarillo exterior	Colorante AWI <i>Nuevo</i>	1 L	103206
			4 L	101132
▀ YI	Amarillo interior	Colorante YI	1 L	101104
			4 L	101103
▀ OI	Ocre	Colorante OI	1 L	101133
			4 L	101135
▀ TSI	Naranja sólido	Colorante TSI <i>Nuevo</i>	1 L	103184
			4 L	103185
▀ RSI	Rojo sólido	Colorante RSI <i>Nuevo</i>	1 L	103192
			4 L	101822
▀ QMI	Magenta	Colorante QMI	1 L	101127
			4 L	101124
▀ RXI	Rojo óxido	Colorante RXI	1 L	101078
			4 L	101077
▀ VU	Violeta universal	Colorante VU <i>Nuevo</i>	1 L	103182
			4 L	103183
▀ AI	Azul	Colorante AI <i>Nueva fórmula</i>	1 L	103186
			4 L	103187
▀ GI	Verde	Colorante GI <i>Nueva fórmula</i>	1 L	103188
			4 L	103189
▀ NI	Negro	Colorante NI <i>Nueva fórmula</i>	1 L	103190
			4 L	103191
▀ ACW	Azul cobalto	Colorante ACW <i>Nuevo</i>	1 L	103207
			4 L	101823
▀ GXI	Verde exterior	Colorante GXI <i>Nuevo</i>	1 L	103193
			4 L	101821
▀ NXI	Negro exterior	Colorante NXI <i>Nuevo</i>	1 L	103194
			4 L	101824
▀ TXI	Naranja exterior	Colorante TXI <i>Nuevo</i>	1 L	103195
			4 L	101825



## 12 +1 COLORANTES BASE DISOLVENTE

### 1 BASE POR CALIDAD

- TR: para todos los tonos.  
Reduciendo al máximo el stock.

- Alquídica  
Epoxi  
Pliolite  
Acrílicas  
Políuretanos alifáticos  
Cloro cauchos  
Políuretanos aromáticos.

**esencia<sup>+</sup>**  
ADVANCE

<b>BD</b>	Blanco	Colorante BD	1 L	101209
			4 L	101210
<b>YOD</b>	Amarillo opaco	Colorante YOD	1 L	102033
			4 L	102038
<b>YD5</b>	Amarillo limpio	Colorante YD5	1 L	102030
			4 L	102035
<b>YD6</b>	Amarillo oro	Colorante YD6	1 L	102029
			4 L	102034
<b>CD</b>	Óx. de hierro amarillo	Colorante CD	1 L	101168
			4 L	101167
<b>TD3</b>	Naranja sólido	Colorante TD3	1 L	102031
			4 L	102036
<b>RD2</b>	Rojo sólido	Colorante RD2	1 L	102032
			4 L	102037
<b>RXD</b>	Rojo óxido	Colorante RXD	1 L	101171
			4 L	101174
<b>QD</b>	Magenta	Colorante QD	1 L	101185
			4 L	101186
<b>GD</b>	Verde	Colorante GD	1 L	101177
			4 L	101178
<b>AD</b>	Azul	Colorante AD	1 L	101179
			4 L	101180
<b>ND2</b>	Negro mezclas	Colorante ND2	1 L	101163
			4 L	101164
<b>ND1</b>	Negro intenso	Colorante ND1	1 L	101201
			4 L	101202



\* Solamente disponible para máquinas tintométricas de más de 24 depósitos.



► **Duepol Poliuretano suelos 2 comp.**  
Pintura de poliuretano pigmentada



► **Clorocaucho suelos**  
Pintura de clorocaucho pigmentada



► **Señalización vial**  
Pintura acrílica para señalización



ALTO BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	102677
	Ral Grupo 1	16 L	102678
	Ral Grupo 2	4 L	102677
	Ral Grupo 2	16 L	102678
	Ral Grupo 3	4 L	102677
	Ral Grupo 3	16 L	102678
	Ral Grupo 4	4 L	102677
	Ral Grupo 4	16 L	102678
	Ral Grupo 1	4 L	101310
	Ral Grupo 1	16 L	101309

BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	102701
	Ral Grupo 1	16 L	102700
	Ral Grupo 2	4 L	102701
	Ral Grupo 2	16 L	102700
	Ral Grupo 3	4 L	102701
	Ral Grupo 3	16 L	102700
	Ral Grupo 4	4 L	102701
	Ral Grupo 4	16 L	102700
	Ral Grupo 1	4 L	100144
	Ral Grupo 1	16 L	100145

SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	100152
	Ral Grupo 1	15 L	100153
	Ral Grupo 2	4 L	100152
	Ral Grupo 2	15 L	100153
	Ral Grupo 3	4 L	100152
	Ral Grupo 3	15 L	100153
	Ral Grupo 4	4 L	100152
	Ral Grupo 4	15 L	100153

	RAL 1000	Beige verdoso	<b>1</b>
	RAL 1001	Beige	<b>2</b>
	RAL 1002	Amarillo arena	<b>1</b>
	RAL 1003	Amarillo señales	<b>4</b>
	RAL 1004	Amarillo oro	<b>4</b>
	RAL 1005	Amarillo miel	<b>3</b>
	RAL 1006	Amarillo maíz	<b>4</b>
	RAL 1007	Amarillo narciso	<b>4</b>
	RAL 1011	Beige pardo	<b>1</b>
	RAL 1012	Amarillo limón	<b>3</b>
	RAL 1013	Blanco perla	<b>1</b>
	RAL 1014	Marfil	<b>1</b>
	RAL 1015	Marfil claro	<b>1</b>
	RAL 1016	Amarillo azufre	<b>3</b>
	RAL 1017	Amarillo azafrán	<b>2</b>
	RAL 1018	Amarillo de zinc	<b>3</b>
	RAL 1019	Beige agrisado	<b>1</b>
	RAL 1020	Amarillo oliva	<b>1</b>
	RAL 1021	Amarillo colza	<b>4</b>
	RAL 1023	Amarillo tráfico	<b>4</b>
	RAL 1024	Amarillo ocre	<b>1</b>
	RAL 1027	Amarillo curry	<b>3</b>
	RAL 1028	Amarillo melón	<b>4</b>
	RAL 1032	Amarillo retama	<b>4</b>
	RAL 1033	Amarillo dalia	<b>4</b>
	RAL 1034	Amarillo pastel	<b>2</b>
	RAL 1037	Amarillo sol	<b>4</b>
	RAL 2000	Amarillo naranja	<b>4</b>
	RAL 2001	Rojo anaranjado	<b>3</b>
	RAL 2002	Naranja sanguíneo	<b>4</b>
	RAL 2003	Naranja pálido	<b>3</b>
	RAL 2004	Naranja puro	<b>4</b>

	RAL 2008	Rojo claro anaranj.	<b>4</b>
	RAL 2009	Naranja tráfico	<b>4</b>
	RAL 2010	Naranja señales	<b>3</b>
	RAL 2011	Naranja intenso	<b>3</b>
	RAL 2012	Naranja salmón	<b>3</b>
	RAL 3000	Rojo vivo	<b>3</b>
	RAL 3001	Rojo señales	<b>2</b>
	RAL 3002	Rojo carmín	<b>2</b>
	RAL 3003	Rojo rubí	<b>1</b>
	RAL 3004	Rojo púrpura	<b>1</b>
	RAL 3005	Rojo vino	<b>1</b>
	RAL 3007	Rojo negruzco	<b>1</b>
	RAL 3009	Rojo óxido	<b>1</b>
	RAL 3011	Rojo pardo	<b>1</b>
	RAL 3012	Rojo beige	<b>1</b>
	RAL 3013	Rojo tomate	<b>3</b>
	RAL 3014	Rojo viejo	<b>1</b>
	RAL 3015	Rosa claro	<b>1</b>
	RAL 3016	Rojo coral	<b>3</b>
	RAL 3017	Rosa	<b>2</b>
	RAL 3018	Rojo fresa	<b>2</b>
	RAL 3020	Rojo tráfico	<b>4</b>
	RAL 3022	Rojo salmón	<b>2</b>
	RAL 3027	Rojo frambuesa	<b>1</b>
	RAL 3031	Rojo oriente	<b>1</b>
	RAL 4001	Rojo lila	<b>1</b>
	RAL 4002	Rojo violeta	<b>1</b>
	RAL 4003	Violeta érica	<b>1</b>
	RAL 4004	Burdeos	<b>2</b>
	RAL 4005	Lila azulado	<b>1</b>
	RAL 4006	Púrpura tráfico	<b>2</b>
	RAL 4007	Violeta púrpura	<b>1</b>

	RAL 4008	Violeta señales	<b>1</b>
	RAL 4009	Violeta pastel	<b>1</b>
	RAL 4010	Magenta tele	<b>1</b>
	RAL 5000	Azul violeta	<b>1</b>
	RAL 5001	Azul verdoso	<b>1</b>
	RAL 5002	Azul ultramar	<b>1</b>
	RAL 5003	Azul zafiro	<b>1</b>
	RAL 5004	Azul negruzco	<b>1</b>
	RAL 5005	Azul señales	<b>1</b>
	RAL 5007	Azul brillo	<b>1</b>
	RAL 5008	Azul grisáceo	<b>1</b>
	RAL 5009	Azul azur	<b>1</b>
	RAL 5010	Azul genciana	<b>1</b>
	RAL 5011	Azul acero	<b>1</b>
	RAL 5012	Azul luminoso	<b>1</b>
	RAL 5013	Azul cobalto	<b>1</b>
	RAL 5014	Azul colombino	<b>1</b>
	RAL 5015	Azul celeste	<b>1</b>
	RAL 5017	Azul tráfico	<b>1</b>
	RAL 5018	Azul turquesa	<b>1</b>
	RAL 5019	Azul capri	<b>1</b>
	RAL 5020	Azul océano	<b>1</b>
	RAL 5021	Azul agua	<b>1</b>
	RAL 5022	Azul noche	<b>1</b>
	RAL 5023	Azul lejanía	<b>1</b>
	RAL 5024	Azul pastel	<b>1</b>
	RAL 6000	Verde patina	<b>1</b>
	RAL 6001	Verde esmeralda	<b>3</b>
	RAL 6002	Verde hoja	<b>3</b>
	RAL 6003	Verde oliva	<b>1</b>
	RAL 6004	Verde azulado	<b>1</b>
	RAL 6005	Verde musgo	<b>1</b>

● RAL 6006	Oliva grisáceo	1
● RAL 6007	Verde botella	3
● RAL 6008	Verde parduzco	3
● RAL 6009	Verde abeto	2
● RAL 6010	Verde hierba	3
● RAL 6011	Verde reseda	2
● RAL 6012	Verde negruzco	1
● RAL 6013	Verde caña	2
● RAL 6014	Amarillo oliva	2
● RAL 6015	Oliva negruzco	1
● RAL 6016	Verde turquesa	1
● RAL 6017	Verde mayo	2
● RAL 6018	Verde amarillento	3
● RAL 6019	Verde blanquecino	1
● RAL 6020	Verde cromo	1
● RAL 6021	Verde pálido	1
● RAL 6022	Oliva parduzco	3
● RAL 6024	Verde tráfico	2
● RAL 6025	Verde helecho	1
● RAL 6026	Verde ópalo	1
● RAL 6027	Verde luminoso	1
● RAL 6028	Verde pino	2
● RAL 6029	Verde menta	2
● RAL 6032	Verde señales	2
● RAL 6033	Turquesa menta	1
● RAL 6034	Turquesa pastel	1
● RAL 7000	Gris ardilla	1
● RAL 7001	Gris plata	1
● RAL 7002	Gris oliva	1
● RAL 7003	Gris musgo	1
● RAL 7004	Gris señales	1
● RAL 7005	Gris ratón	1

● RAL 7006	Gris beige	1
● RAL 7008	Gris caqui	1
● RAL 7009	Gris verdoso	1
● RAL 7010	Gris lona	1
● RAL 7011	Gris hierro	1
● RAL 7012	Gris basalto	1
● RAL 7013	Gris parduzco	2
● RAL 7015	Gris pizarra	1
● RAL 7016	Gris antracita	1
● RAL 7021	Gris negruzco	1
● RAL 7022	Gris sombra	1
● RAL 7023	Gris hormigón	1
● RAL 7024	Gris grafita	1
● RAL 7026	Gris granito	1
● RAL 7030	Gris piedra	1
● RAL 7031	Gris azulado	1
● RAL 7032	Gris guijarro	1
● RAL 7033	Gris cemento	1
● RAL 7034	Gris amarillento	1
● RAL 7035	Gris luminoso	1
● RAL 7036	Gris platino	1
● RAL 7037	Gris polvo	1
● RAL 7038	Gris ágata	1
● RAL 7039	Gris cuarzo	1
● RAL 7040	Gris ventana	1
● RAL 7042	Gris tráfico A	1
● RAL 7043	Gris tráfico B	1
● RAL 7044	Gris seda	1
● RAL 7045	Gris tele 1	1
● RAL 7046	Gris tele 2	1
● RAL 7047	Gris tele 4	1
● RAL 8000	Pardo verdoso	1

● RAL 8001	Pardo ocre	1
● RAL 8002	Marrón señales	1
● RAL 8003	Pardo arcilla	2
● RAL 8004	Pardo cobre	1
● RAL 8007	Pardo corzo	3
● RAL 8008	Pardo oliva	2
● RAL 8011	Pardo nuez	3
● RAL 8012	Pardo rojo	1
● RAL 8014	Sepia	3
● RAL 8015	Castaño	1
● RAL 8016	Caoba	1
● RAL 8017	Chocolate	1
● RAL 8019	Pardo grisáceo	1
● RAL 8022	Pardo negruzco	1
● RAL 8023	Pardo anaranjado	1
● RAL 8024	Pardo beige	1
● RAL 8025	Pardo pálido	1
● RAL 8028	Marrón tierra	1
● RAL 9001	Blanco crema	1
● RAL 9002	Blanco grisáceo	1
● RAL 9003	Blanco señales	1
● RAL 9004	Negro señales	1
● RAL 9005	Negro intenso	1
● RAL 9010	Blanco puro	1
● RAL 9011	Negro grafito	1
● RAL 9016	Blanco tráfico	1
● RAL 9017	Negro tráfico	1
● RAL 9018	Blanco papiro	1

► **Esmalte alifático 2k<sup>R</sup> Ultra**

Esmalte poliuretano altos sólidos

► **Esmalte alifático 2k<sup>R</sup>**

Esmalte poliuretano acrílico



BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	102789
	Ral Grupo 1	16 L	102838
	Ral Grupo 2	4 L	102789
	Ral Grupo 2	16 L	102838
	Ral Grupo 3	4 L	102789
	Ral Grupo 3	16 L	102838
	Ral Grupo 4	4 L	102789
	Ral Grupo 4	16 L	102838
	Ral Grupo 1	4 L	102791
	Ral Grupo 1	16 L	102839

BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	100179
	Ral Grupo 1	16 L	100178
	Ral Grupo 2	4 L	100179
	Ral Grupo 2	16 L	100178
	Ral Grupo 3	4 L	100179
	Ral Grupo 3	16 L	100178
	Ral Grupo 4	4 L	100179
	Ral Grupo 4	16 L	100178
	Ral Grupo 1	4 L	100184
	Ral Grupo 1	16 L	100183

MATE	Ral Grupo 1	4 L	100187
	Ral Grupo 1	16 L	100186
	Ral Grupo 2	4 L	100187
	Ral Grupo 2	16 L	100186
	Ral Grupo 3	4 L	100187
	Ral Grupo 3	16 L	100186
	Ral Grupo 4	4 L	100187
	Ral Grupo 4	16 L	100186

► **Isaltex Esmalte sintético**  
Esmalte sintético altos sólidos► **Isal-lac Satinado**  
Esmalte laca poliuretano altos sólidos► **Enampox Esmalte epoxi 2 comp.**  
Esmalte epoxi poliamida

BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	100249
	Ral Grupo 1	16 L	100248
	Ral Grupo 2	4 L	100249
	Ral Grupo 2	16 L	100248
	Ral Grupo 3	4 L	100249
	Ral Grupo 3	16 L	100248
	Ral Grupo 4	4 L	100249
	Ral Grupo 4	16 L	100248

SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	100276
	Ral Grupo 2	4 L	100276
	Ral Grupo 3	4 L	100276
	Ral Grupo 4	4 L	100276

SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	100169
	Ral Grupo 1	16 L	100168
	Ral Grupo 2	4 L	100169
	Ral Grupo 2	16 L	100168
	Ral Grupo 3	4 L	100169
	Ral Grupo 3	16 L	100168
	Ral Grupo 4	4 L	100169
	Ral Grupo 4	16 L	100168

► **Esmalte secado rápido**  
Esmalte sintético antioxidante



► **Isaldux Esmalte industrial**  
Esmalte altas prestaciones



BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	100293
	Ral Grupo 1	16 L	100292
	Ral Grupo 2	4 L	100293
	Ral Grupo 2	16 L	100292
	Ral Grupo 3	4 L	100293
	Ral Grupo 3	16 L	100292
	Ral Grupo 4	4 L	100293
	Ral Grupo 4	16 L	100292

BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	101928
	Ral Grupo 1	16 L	101947
	Ral Grupo 2	4 L	101928
	Ral Grupo 2	16 L	101947
	Ral Grupo 3	4 L	101928
	Ral Grupo 3	16 L	101947
	Ral Grupo 4	4 L	101928
	Ral Grupo 4	16 L	101947

SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	101925
	Ral Grupo 1	16 L	101948
	Ral Grupo 2	4 L	101925
	Ral Grupo 2	16 L	101948
	Ral Grupo 3	4 L	101925
	Ral Grupo 3	16 L	101948
	Ral Grupo 4	4 L	101925
	Ral Grupo 4	16 L	101948

MATE	Ral Grupo 1	4 L	101950
	Ral Grupo 1	16 L	101951
	Ral Grupo 2	4 L	101950
	Ral Grupo 2	16 L	101951
	Ral Grupo 3	4 L	101950
	Ral Grupo 3	16 L	101951
	Ral Grupo 4	4 L	101950
	Ral Grupo 4	16 L	101951

► **Esmalte PU Basic**  
Esmalte industrial de interiores



► **Isalnox Imprimación multiadherente**  
Imprimación polivalente antioxidante



► **Isalnox Imprimación**  
Imprimación alquídica antioxidante



BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	103085
	Ral Grupo 1	16 L	103084
	Ral Grupo 2	4 L	103085
	Ral Grupo 2	16 L	103084
	Ral Grupo 3	4 L	103085
	Ral Grupo 3	16 L	103084
	Ral Grupo 4	4 L	103085
	Ral Grupo 4	16 L	103084

SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	102239
	Ral Grupo 1	16 L	102864
	Ral Grupo 2	4 L	102239
	Ral Grupo 2	16 L	102864
	Ral Grupo 3	4 L	102239
	Ral Grupo 3	16 L	102864
	Ral Grupo 4	4 L	102239
	Ral Grupo 4	16 L	102864

SEMIMATE	Ral Grupo 1	4 L	102237
	Ral Grupo 1	16 L	102291
	Ral Grupo 2	4 L	102237
	Ral Grupo 2	16 L	102291
	Ral Grupo 3	4 L	102237
	Ral Grupo 3	16 L	102291
	Ral Grupo 4	4 L	102237
	Ral Grupo 4	16 L	102291

- **Isalnox Esmalte**  
Esmalte antioxidante directo al metal



- **Imprex Acqua 2 comp.**  
Imprimación epoxi antioxidante



- **Imprex Imprimación epoxídica 2 comp.**  
Imprimación epoxi-poliamida



BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	102243
	Ral Grupo 1	16 L	100304
	Ral Grupo 2	4 L	102243
	Ral Grupo 2	16 L	100304
	Ral Grupo 3	4 L	102243
	Ral Grupo 3	16 L	100304
	Ral Grupo 4	4 L	102243
	Ral Grupo 4	16 L	100304
	Ral Grupo 1	4 L	102245
	Ral Grupo 2	4 L	102245

SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	102770
	Ral Grupo 1	15 L	102768
	Ral Grupo 2	4 L	102770
	Ral Grupo 2	15 L	102768
	Ral Grupo 3	4 L	102770
	Ral Grupo 3	15 L	102768
	Ral Grupo 4	4 L	102770
	Ral Grupo 4	15 L	102768

SEMIBRILLANTE	Ral Grupo 1	4 L	101306
	Ral Grupo 1	16 L	101308
	Ral Grupo 2	4 L	101306
	Ral Grupo 2	16 L	101308
	Ral Grupo 3	4 L	101306
	Ral Grupo 3	16 L	101308
	Ral Grupo 4	4 L	101306
	Ral Grupo 4	16 L	101308

- **Imprex HS**  
Imprimación epoxi altos sólidos



- **Suepox**  
Pintura epoxi LEED-BREEAM



SEMIBRILLANTE	Ral Grupo 1	4 L	101559
	Ral Grupo 1	16 L	102403
	Ral Grupo 2	4 L	101559
	Ral Grupo 2	16 L	102403
	Ral Grupo 3	4 L	101559
	Ral Grupo 3	16 L	102403
	Ral Grupo 4	4 L	101559
	Ral Grupo 4	16 L	102403

BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	102816
	Ral Grupo 1	15 L	102818
	Ral Grupo 2	4 L	102816
	Ral Grupo 2	15 L	102818
	Ral Grupo 3	4 L	102816
	Ral Grupo 3	15 L	102818
	Ral Grupo 4	4 L	102816
	Ral Grupo 4	15 L	102818

SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	102812
	Ral Grupo 1	15 L	102814
	Ral Grupo 2	4 L	102812
	Ral Grupo 2	15 L	102814
	Ral Grupo 3	4 L	102812
	Ral Grupo 3	15 L	102814
	Ral Grupo 4	4 L	102812
	Ral Grupo 4	15 L	102814

- **Acquapox**  
Pintura epoxi altas prestaciones
- **Rapidtrans 2 comp.**  
Suelos industriales rápida ejecución
- **Epoxi** autonivelante 100% sólidos  
Resina epoxi pigmentada



BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	102425
	Ral Grupo 1	15 L	102393
	Ral Grupo 2	4 L	102425
	Ral Grupo 2	15 L	102393
	Ral Grupo 3	4 L	102425
	Ral Grupo 3	15 L	102393
	Ral Grupo 4	4 L	102425
	Ral Grupo 4	15 L	102393
	Ral Grupo 1	4 L	101302
	Ral Grupo 1	15 L	101301

BRILLO	Ral Grupo 1	3 L	102749
	Ral Grupo 1	12 L	102750
	Ral Grupo 2	3 L	102749
	Ral Grupo 2	12 L	102750
	Ral Grupo 3	3 L	102749
	Ral Grupo 3	12 L	102750
	Ral Grupo 4	3 L	102749
	Ral Grupo 4	12 L	102750

Ral Grupo 1	16 Kg	101305
Ral Grupo 2	16 Kg	101305
Ral Grupo 3	16 Kg	101305
Ral Grupo 4	16 Kg	101305

- **Isalpox** Epoxi 2 comp.  
Pintura epoxi-poliamida pigmentada



SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	101317
	Ral Grupo 1	16 L	100170
	Ral Grupo 2	4 L	101317
	Ral Grupo 2	16 L	100170
	Ral Grupo 3	4 L	101317
	Ral Grupo 3	16 L	100170
	Ral Grupo 4	4 L	101317
	Ral Grupo 4	16 L	100170

	RAL 1000	Beige verdoso	3
	RAL 1001	Beige	2
	RAL 1002	Amarillo arena	1
	RAL 1003	Amarillo señales	2
	RAL 1004	Amarillo oro	2
	RAL 1005	Amarillo miel	2
	RAL 1006	Amarillo maíz	2
	RAL 1007	Amarillo narciso	2
	RAL 1011	Beige pardo	1
	RAL 1012	Amarillo limón	1
	RAL 1013	Blanco perla	2
	RAL 1014	Marfil	2
	RAL 1015	Marfil claro	2
	RAL 1016	Amarillo azufre	3
	RAL 1017	Amarillo azafrán	1
	RAL 1018	Amarillo de zinc	1
	RAL 1019	Beige agrisado	1
	RAL 1020	Amarillo oliva	1
	RAL 1021	Amarillo colza	2
	RAL 1023	Amarillo tráfico	2
	RAL 1024	Amarillo ocre	1
	RAL 1027	Amarillo curry	1
	RAL 1028	Amarillo melón	2
	RAL 1032	Amarillo retama	2
	RAL 1033	Amarillo dalia	2
	RAL 1034	Amarillo pastel	2
	RAL 1037	Amarillo sol	2
	RAL 2000	Amarillo naranja	2
	RAL 2001	Rojo anaranjado	2
	RAL 2002	Naranja sanguíneo	2
	RAL 2003	Naranja pálido	2
	RAL 2004	Naranja puro	2

	RAL 2008	Rojo claro anaranj.	2
	RAL 2009	Naranja tráfico	2
	RAL 2010	Naranja señales	2
	RAL 2011	Naranja intenso	2
	RAL 2012	Naranja salmón	2
	RAL 3000	Rojo vivo	2
	RAL 3001	Rojo señales	2
	RAL 3002	Rojo carmín	3
	RAL 3003	Rojo rubí	4
	RAL 3004	Rojo purpura	4
	RAL 3005	Rojo vino	4
	RAL 3007	Rojo negruzco	4
	RAL 3009	Rojo óxido	1
	RAL 3011	Rojo pardo	3
	RAL 3012	Rojo beige	1
	RAL 3013	Rojo tomate	2
	RAL 3014	Rojo viejo	1
	RAL 3015	Rosa claro	2
	RAL 3016	Rojo coral	2
	RAL 3017	Rosa	2
	RAL 3018	Rojo fresa	2
	RAL 3020	Rojo tráfico	2
	RAL 3022	Rojo salmón	2
	RAL 3027	Rojo frambuesa	3
	RAL 3028	Rojo puro	2
	RAL 3031	Rojo oriente	2
	RAL 4001	Rojo lila	1
	RAL 4002	Rojo violeta	3
	RAL 4003	Violeta érica	2
	RAL 4004	Burdeos	4
	RAL 4005	Lila azulado	1
	RAL 4006	Púrpura tráfico	3

	RAL 4007	Violeta púrpura	4
	RAL 4008	Violeta señales	3
	RAL 4009	Violeta pastel	2
	RAL 4010	Magenta tele	3
	RAL 5000	Azul violeta	1
	RAL 5001	Azul verdoso	1
	RAL 5002	Azul ultramar	1
	RAL 5003	Azul zafiro	1
	RAL 5004	Azul negruzco	1
	RAL 5005	Azul señales	1
	RAL 5007	Azul brillo	1
	RAL 5008	Azul grisáceo	1
	RAL 5009	Azul azur	1
	RAL 5010	Azul genciana	1
	RAL 5011	Azul acero	1
	RAL 5012	Azul luminoso	1
	RAL 5013	Azul cobalto	1
	RAL 5014	Azul colombino	1
	RAL 5015	Azul celeste	1
	RAL 5017	Azul tráfico	1
	RAL 5018	Azul turquesa	1
	RAL 5019	Azul capri	1
	RAL 5020	Azul océano	1
	RAL 5021	Azul agua	1
	RAL 5022	Azul noche	1
	RAL 5023	Azul lejanía	1
	RAL 5024	Azul pastel	2
	RAL 6000	Verde patina	1
	RAL 6001	Verde esmeralda	1
	RAL 6002	Verde hoja	2
	RAL 6003	Verde oliva	1
	RAL 6004	Verde azulado	1

	RAL 6005	Verde musgo	<b>1</b>
	RAL 6006	Oliva grisáceo	<b>1</b>
	RAL 6007	Verde botella	<b>2</b>
	RAL 6008	Verde parduzco	<b>2</b>
	RAL 6009	Verde abeto	<b>1</b>
	RAL 6010	Verde hierba	<b>2</b>
	RAL 6011	Verde reseda	<b>1</b>
	RAL 6012	Verde negruzco	<b>1</b>
	RAL 6013	Verde caña	<b>1</b>
	RAL 6014	Amarillo oliva	<b>1</b>
	RAL 6015	Oliva negruzco	<b>1</b>
	RAL 6016	Verde turquesa	<b>1</b>
	RAL 6017	Verde mayo	<b>1</b>
	RAL 6018	Verde amarillento	<b>2</b>
	RAL 6019	Verde blanquecino	<b>2</b>
	RAL 6020	Verde cromo	<b>1</b>
	RAL 6021	Verde pálido	<b>1</b>
	RAL 6022	Oliva parduzco	<b>1</b>
	RAL 6024	Verde tráfico	<b>1</b>
	RAL 6025	Verde helecho	<b>1</b>
	RAL 6026	Verde ópalo	<b>1</b>
	RAL 6027	Verde luminoso	<b>2</b>
	RAL 6028	Verde pino	<b>1</b>
	RAL 6029	Verde menta	<b>2</b>
	RAL 6032	Verde señales	<b>1</b>
	RAL 6033	Turquesa menta	<b>1</b>
	RAL 6034	Turquesa pastel	<b>2</b>
	RAL 6037	Verde puro	<b>3</b>
	RAL 7000	Gris ardilla	<b>2</b>
	RAL 7001	Gris plata	<b>2</b>
	RAL 7002	Gris oliva	<b>1</b>
	RAL 7003	Gris musgo	<b>1</b>

	RAL 7004	Gris señales	<b>2</b>
	RAL 7005	Gris ratón	<b>1</b>
	RAL 7006	Gris beige	<b>1</b>
	RAL 7008	Gris caqui	<b>1</b>
	RAL 7009	Gris verdoso	<b>1</b>
	RAL 7010	Gris lona	<b>1</b>
	RAL 7011	Gris hierro	<b>1</b>
	RAL 7012	Gris basalto	<b>1</b>
	RAL 7013	Gris parduzco	<b>1</b>
	RAL 7015	Gris pizarra	<b>1</b>
	RAL 7016	Gris antracita	<b>1</b>
	RAL 7021	Gris negruzco	<b>1</b>
	RAL 7022	Gris sombra	<b>1</b>
	RAL 7023	Gris hormigón	<b>1</b>
	RAL 7024	Gris grafita	<b>1</b>
	RAL 7026	Gris granito	<b>1</b>
	RAL 7030	Gris piedra	<b>1</b>
	RAL 7031	Gris azulado	<b>1</b>
	RAL 7032	Gris guijarro	<b>2</b>
	RAL 7033	Gris cemento	<b>1</b>
	RAL 7034	Gris amarillento	<b>1</b>
	RAL 7035	Gris luminoso	<b>2</b>
	RAL 7036	Gris platino	<b>2</b>
	RAL 7037	Gris polvo	<b>1</b>
	RAL 7038	Gris ágata	<b>2</b>
	RAL 7039	Gris cuarzo	<b>1</b>
	RAL 7040	Gris ventana	<b>2</b>
	RAL 7042	Gris tráfico A	<b>2</b>
	RAL 7043	Gris tráfico B	<b>1</b>
	RAL 7044	Gris seda	<b>2</b>
	RAL 7045	Gris tele 1	<b>2</b>
	RAL 7046	Gris tele 2	<b>2</b>

	RAL 7047	Gris tele 4	<b>2</b>
	RAL 8000	Pardo verdoso	<b>1</b>
	RAL 8001	Pardo ocre	<b>2</b>
	RAL 8002	Marrón señales	<b>1</b>
	RAL 8003	Pardo arcilla	<b>2</b>
	RAL 8004	Pardo cobre	<b>1</b>
	RAL 8007	Pardo corzo	<b>2</b>
	RAL 8008	Pardo oliva	<b>2</b>
	RAL 8011	Pardo nuez	<b>2</b>
	RAL 8012	Pardo rojo	<b>1</b>
	RAL 8014	Sepia	<b>2</b>
	RAL 8015	Castaño	<b>1</b>
	RAL 8016	Caoba	<b>2</b>
	RAL 8017	Chocolate	<b>1</b>
	RAL 8019	Pardo grisáceo	<b>1</b>
	RAL 8022	Pardo negruzco	<b>1</b>
	RAL 8023	Pardo anaranjado	<b>1</b>
	RAL 8024	Pardo beige	<b>1</b>
	RAL 8025	Pardo pálido	<b>1</b>
	RAL 8028	Marrón tierra	<b>2</b>
	RAL 9001	Blanco crema	<b>2</b>
	RAL 9002	Blanco grisáceo	<b>2</b>
	RAL 9003	Blanco señales	<b>2</b>
	RAL 9004	Negro señales	<b>1</b>
	RAL 9005	Negro intenso	<b>1</b>
	RAL 9010	Blanco puro	<b>2</b>
	RAL 9011	Negro grafito	<b>1</b>
	RAL 9016	Blanco tráfico	<b>2</b>
	RAL 9017	Negro tráfico	<b>1</b>
	RAL 9018	Blanco papiro	<b>2</b>

► **Esmalte alifático 2k® Acqua**  
Esmalte poliuretano altas prestaciones



BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	102783
	Ral Grupo 2	4 L	102783
	Ral Grupo 3	4 L	102783
	Ral Grupo 4	4 L	102783
SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	102785
	Ral Grupo 2	4 L	102785
	Ral Grupo 3	4 L	102785
	Ral Grupo 4	4 L	102785
MATE	Ral Grupo 1	4 L	102784
	Ral Grupo 2	4 L	102784
	Ral Grupo 3	4 L	102784
	Ral Grupo 4	4 L	102784

► **Acquatex PU**  
Esmalte ecológico poliuretano



BRILLO	Ral Grupo 1	4 L	102356
	Ral Grupo 2	4 L	102356
	Ral Grupo 3	4 L	102356
	Ral Grupo 4	4 L	102356
SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	102358
	Ral Grupo 2	4 L	102358
	Ral Grupo 3	4 L	102358
	Ral Grupo 4	4 L	102358
MATE	Ral Grupo 1	4 L	102360
	Ral Grupo 2	4 L	102360
	Ral Grupo 3	4 L	102360
	Ral Grupo 4	4 L	102360

► **Isalnox Imprimación multiad. acqua**  
Imprimación polivalente antioxidante



MATE	Ral Grupo 1	4 L	102241
	Ral Grupo 2	4 L	102241
	Ral Grupo 3	4 L	102241
	Ral Grupo 4	4 L	102241

► **Isalnox Imprimación acqua**  
Imprimación alquídica antioxidante



MATE	Ral Grupo 1	4 L	102772
	Ral Grupo 2	4 L	102772
	Ral Grupo 3	4 L	102772
	Ral Grupo 4	4 L	102772

► **Isalnox Esmalte acqua**  
Esmalte antioxidante directo al metal



SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	102253
	Ral Grupo 2	4 L	102253
	Ral Grupo 3	4 L	102253
	Ral Grupo 4	4 L	102253

► **Inoxmel**  
Esmalte anticorrosivo LEED-BREEAM



SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	102755
	Ral Grupo 2	4 L	102755
	Ral Grupo 3	4 L	102755
	Ral Grupo 4	4 L	102755

► **Suepox PU Exteriores**

Pintura poliuretano pigmentada base agua



► **Duepol acqua 2 comp.**

Pintura de poliuretano pigmentada en base acuosa.



► **Clorocaucho suelos acqua**



SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	103218
	Ral Grupo 1	15 L	103217
	Ral Grupo 2	4 L	103218
	Ral Grupo 2	15 L	103217
	Ral Grupo 3	4 L	103218
	Ral Grupo 3	15 L	103217
	Ral Grupo 4	4 L	103218
	Ral Grupo 4	15 L	103217
MATE SEDOSO	Ral Grupo 1	4 L	103216
	Ral Grupo 1	15 L	103215
	Ral Grupo 2	4 L	103216
	Ral Grupo 2	15 L	103215
	Ral Grupo 3	4 L	103216
	Ral Grupo 3	15 L	103215
	Ral Grupo 4	4 L	103216
	Ral Grupo 4	15 L	103215

SATINADO	Ral Grupo 1	4 L	103110
	Ral Grupo 1	15 L	103109
	Ral Grupo 2	4 L	103110
	Ral Grupo 2	15 L	103109
	Ral Grupo 3	4 L	103110
	Ral Grupo 3	15 L	103109
	Ral Grupo 4	4 L	103110
	Ral Grupo 4	15 L	103109
MATE SEDOSO	Ral Grupo 1	4 L	102556
	Ral Grupo 1	15 L	102557
	Ral Grupo 2	4 L	102556
	Ral Grupo 2	15 L	102557
	Ral Grupo 3	4 L	102556
	Ral Grupo 3	15 L	102557
	Ral Grupo 4	4 L	102556
	Ral Grupo 4	15 L	102557

MATE	Ral Grupo 1	4 L	103078
	Ral Grupo 1	15 L	103077
	Ral Grupo 2	4 L	103078
	Ral Grupo 2	15 L	103077
	Ral Grupo 3	4 L	103078
	Ral Grupo 3	15 L	103077
	Ral Grupo 4	4 L	103078
	Ral Grupo 4	15 L	103077



RAL 1000	Beige verdoso	1
RAL 1001	Beige	1
RAL 1002	Amarillo arena	1
RAL 1003	Amarillo señales	4
RAL 1004	Amarillo oro	4
RAL 1005	Amarillo miel	2
RAL 1006	Amarillo maíz	2
RAL 1007	Amarillo narciso	2
RAL 1011	Beige pardo	1
RAL 1012	Amarillo limón	3
RAL 1013	Blanco perla	1
RAL 1014	Marfil	1
RAL 1015	Marfil claro	1
RAL 1016	Amarillo azufre	3
RAL 1017	Amarillo azafrán	3
RAL 1018	Amarillo de zinc	3
RAL 1019	Beige agrisado	1
RAL 1020	Amarillo oliva	1
RAL 1021	Amarillo colza	2
RAL 1023	Amarillo tráfico	2
RAL 1024	Amarillo ocre	2
RAL 1027	Amarillo curry	4
RAL 1028	Amarillo melón	2
RAL 1032	Amarillo retama	4
RAL 1033	Amarillo dalia	4
RAL 1034	Amarillo pastel	1
RAL 1037	Amarillo sol	2
RAL 2000	Amarillo naranja	3
RAL 2001	Rojo anaranjado	2
RAL 2002	Naranja sanguíneo	2
RAL 2003	Naranja pálido	3
RAL 2004	Naranja puro	2

RAL 2008	Rojo claro anaranj.	3
RAL 2009	Naranja tráfico	3
RAL 2010	Naranja señales	2
RAL 2011	Naranja intenso	3
RAL 2012	Naranja salmón	2
RAL 3000	Rojo vivo	2
RAL 3001	Rojo señales	3
RAL 3002	Rojo carmín	3
RAL 3003	Rojo rubí	4
RAL 3004	Rojo púrpura	4
RAL 3005	Rojo vino	4
RAL 3007	Rojo negruzco	3
RAL 3009	Rojo óxido	2
RAL 3011	Rojo pardo	4
RAL 3012	Rojo beige	1
RAL 3013	Rojo tomate	2
RAL 3014	Rojo viejo	1
RAL 3015	Rosa claro	1
RAL 3016	Rojo coral	2
RAL 3017	Rosa	2
RAL 3018	Rojo fresa	2
RAL 3020	Rojo tráfico	3
RAL 3022	Rojo salmón	1
RAL 3027	Rojo frambuesa	3
RAL 3028	Rojo puro	3
RAL 3031	Rojo oriente	3
RAL 4001	Rojo lila	2
RAL 4002	Rojo violeta	3
RAL 4003	Violeta érica	2
RAL 4004	Burdeos	4
RAL 4005	Lila azulado	2
RAL 4006	Púrpura tráfico	4

RAL 4007	Violeta púrpura	4
RAL 4008	Violeta señales	2
RAL 4009	Violeta pastel	1
RAL 4010*	Magenta tele	3
RAL 5000	Azul violeta	2
RAL 5001	Azul verdoso	2
RAL 5002*	Azul ultramar	3
RAL 5003	Azul zafiro	2
RAL 5004	Azul negruzco	2
RAL 5005	Azul señales	2
RAL 5007	Azul brillo	1
RAL 5008	Azul grisáceo	2
RAL 5009	Azul azur	2
RAL 5010	Azul genciana	2
RAL 5011	Azul acero	2
RAL 5012	Azul luminoso	1
RAL 5013	Azul cobalto	3
RAL 5014	Azul colombino	1
RAL 5015	Azul celeste	1
RAL 5017	Azul tráfico	2
RAL 5018	Azul turquesa	1
RAL 5019	Azul capri	2
RAL 5020	Azul océano	2
RAL 5021	Azul agua	2
RAL 5022	Azul noche	3
RAL 5023	Azul lejanía	1
RAL 5024	Azul pastel	1
RAL 6000	Verde patina	2
RAL 6001	Verde esmeralda	2
RAL 6002	Verde hoja	3
RAL 6003	Verde oliva	1
RAL 6004	Verde azulado	2

RAL 6005	Verde musgo	2
RAL 6006	Oliva grisáceo	1
RAL 6007	Verde botella	2
RAL 6008	Verde parduzco	2
RAL 6009	Verde abeto	2
RAL 6010	Verde hierba	3
RAL 6011	Verde reseda	2
RAL 6012	Verde negruzco	2
RAL 6013	Verde caña	2
RAL 6014	Amarillo oliva	2
RAL 6015	Oliva negruzco	1
RAL 6016	Verde turquesa	2
RAL 6017	Verde mayo	2
RAL 6018	Verde amarillento	3
RAL 6019	Verde blanquecino	1
RAL 6020	Verde cromo	2
RAL 6021	Verde pálido	1
RAL 6022	Oliva parduzco	2
RAL 6024	Verde tráfico	2
RAL 6025	Verde helecho	2
RAL 6026	Verde ópalo	2
RAL 6027	Verde luminoso	1
RAL 6028	Verde pino	2
RAL 6029	Verde menta	2
RAL 6032	Verde señales	2
RAL 6033	Turquesa menta	1
RAL 6034	Turquesa pastel	1
RAL 6037	Verde puro	3
RAL 7000	Gris ardilla	1
RAL 7001	Gris plata	1
RAL 7002	Gris oliva	1
RAL 7003	Gris musgo	1

RAL 7004	Gris señales	1
RAL 7005	Gris ratón	1
RAL 7006	Gris beige	1
RAL 7008	Gris caqui	1
RAL 7009	Gris verdoso	1
RAL 7010	Gris lona	2
RAL 7011	Gris hierro	1
RAL 7012	Gris basalto	1
RAL 7013	Gris parduzco	1
RAL 7015	Gris pizarra	1
RAL 7016	Gris antracita	2
RAL 7021	Gris negruzco	1
RAL 7022	Gris sombra	1
RAL 7023	Gris hormigón	1
RAL 7024	Gris grafita	2
RAL 7026	Gris granito	1
RAL 7030	Gris piedra	1
RAL 7031	Gris azulado	1
RAL 7032	Gris guijarro	1
RAL 7033	Gris cemento	1
RAL 7034	Gris amarillento	1
RAL 7035	Gris luminoso	1
RAL 7036	Gris platino	1
RAL 7037	Gris polvo	1
RAL 7038	Gris ágata	1
RAL 7039	Gris cuarzo	1
RAL 7040	Gris ventana	1
RAL 7042	Gris tráfico A	1
RAL 7043	Gris tráfico B	2
RAL 7044	Gris seda	1
RAL 7045	Gris tele 1	1
RAL 7046	Gris tele 2	1

RAL 7047	Gris tele 4	1
RAL 8000	Pardo verdoso	1
RAL 8001	Pardo ocre	1
RAL 8002	Marrón señales	2
RAL 8003	Pardo arcilla	3
RAL 8004	Pardo cobre	1
RAL 8007	Pardo corzo	3
RAL 8008	Pardo oliva	3
RAL 8011	Pardo nuez	2
RAL 8012	Pardo rojo	2
RAL 8014	Sepia	2
RAL 8015	Castaño	2
RAL 8016	Caoba	1
RAL 8017	Chocolate	1
RAL 8019	Pardo grisáceo	1
RAL 8022	Pardo negruzco	1
RAL 8023	Pardo anaranjado	2
RAL 8024	Pardo beige	1
RAL 8025	Pardo pálido	2
RAL 8028	Marrón tierra	1
RAL 9001	Blanco crema	1
RAL 9002	Blanco grisáceo	1
RAL 9003	Blanco señales	1
RAL 9004	Negro señales	1
RAL 9005	Negro intenso	1
RAL 9010	Blanco puro	1
RAL 9011	Negro grafito	1
RAL 9016	Blanco tráfico	1
RAL 9017	Negro tráfico	1
RAL 9018	Blanco papiro	1

\*Consultar disponibilidad para Duepol acqua y Clorocaugo suelos acqua.



<b>CARTAS DE COLOR</b>		PRECIO NETO UNITARIO
	CARTA COLORES CAOVAL	118669
	CARTA RHEVOLUTION COLORS <i>Versión 2024</i>	118787
	TACO COLORES ESENCIALES	118668
	PICK YOUR COLOR TREND COLLECTION	118637
	PICK YOUR COLOR SLOW COLLECTION	118752
	EUROTREND 1000	110095
	NCS INDEX 2 1950 COLORES	110096
	CARTA COLORES NCS 2050	118839
	COLORES RAL	110097
	CARTA COLORITUD	119079
	ISALNOX ESMALTES ANTIOXIDANTES	119642
	BARNICES SINTÉTICOS	110099
	COLECCIÓN ESENCIA EXTERIOR <i>Versión 2024</i>	110101
	ESTUCO VENECIANO <i>Versión 2024</i>	110102
	MUROS A LA ANTIGUA	110103
	XANOL LASURES Y BARNICES	118606
	SUELOS	110110
	DEPORTIVAS	110111
	2KR PISCINAS <i>Nueva</i>	103367
	BARNICES TINTE	110112
	ESMALTES <i>Versión 2024</i>	110113
	TINTES	110115
	ANTIGOTERAS	110117
	NACARADOS	110118
	PAVIMENTO CHIPS DE COLOR	110125
	PAVIMENTO CUARZO COLOREADO	110127
	MURANO ESTUCO A LA CAL	110128
	REVIQUARZ MORTEROS ACRÍLICOS	110549
	CAJA MUESTRA SATE RHONATHERM	118855
	SIAMM EFECTO ATERCIOPELADO	119372
	CARTA PICK YOUR COLOR	119887
<b>DISPLAYS</b>		
	Display ISALNOX FORJA al agua	118804
	Display FACHADAS	118500
	Display ISALNOX	119643

\* Consulta nuestra sección de catálogos en [www.isaval.es](http://www.isaval.es)

 <b>Caja</b>	1 kg	 Palet completo	360 unidades.
	1,5 kg	 Palet completo	360 unidades.
	5 kg	 Palet completo	84 unidades.
 <b>Saco</b>	15 kg	 Palet completo	48 unidades.
	25 kg	 Palet completo	42 unidades.
 <b>Bote</b>	0,1 L	 Palet completo	1500 unidades.
	0,5 kg 0,5 L	 Palet completo	Disolvente y Rhonoplast al uso: 840 unidades. Espacios kids: 540 unidades.
	0,75 L	 Palet completo	672 unidades.
	1 L	 Palet completo	Pintura plástica: 420 unidades. Colorante al disolvente: 350 unidades. Colorante al agua: 300 unidades.
	2,5 L (cubeta)	 Palet completo	112 unidades.
	4 L (cubeta)	 Palet completo	96 unidades.
	2,5 L	 Palet completo	Xanol, Acquatex cerámica: 170 unidades.
	4 L 5 kg	 Palet completo	120 unidades.
	8 L	 Palet completo	44 unidades.
	10 L	 Palet completo	44 unidades.
	12 L 20 kg	 Palet completo	33 unidades.
	15 L 16 L 25 kg	 Palet completo	33 unidades.

**PEDIDO MÍNIMO DE ENVASES**  
por tipo de producto y formato

	5 kg	4 L	4 L con catalizador	2,5 L	1 kg	1 L	0,75 L	0,75 L con catalizador	0,5 L	0,375 L	0,25 L	50 ml	
Productos al disolvente													
Pinturas, esmaltes y barnices al agua													
Disolventes													
Plastes y masillas					 uso  polvo								
Alta decoración													
Colorantes Esencia													
Tintes al agua													
Tintes Universales													
Líquido limpieza máquinas tintométricas													
Quitapinturas													

# Condiciones de venta

Tarifa 2025

Pinturas Isaval



- 1.** Todos los precios de esta tarifa son por unidades de envase.
- 2.** Los precios se entienden de venta al público recomendados, salvo donde expresamente se indiquen como **netos**. Al concretar el pedido, se establecerá el descuento y forma de pago sin compromiso para futuras operaciones.
- 3.** Aún cuando las mercancías hayan sido consignadas a portes pagados, éstas irán siempre por cuenta y riesgo del comprador. Debe el destinatario realizar una revisión muy metódica de la mercancía al descargarse del medio de transporte. Las pérdidas, averías o retrasos ocurridos en el tránsito o descarga deberán reclamarse a la empresa transportista, antes de aceptar la mercancía en destino. En este caso, el cliente deberá constar la incidencia en el albarán de la agencia de transportes y comunicárselo inmediatamente al departamento de pedidos de **Pinturas Isaval S.L.**
- 4.** No se admitirán reclamaciones pasadas 48 h. de haber recibido la mercancía en su destino.
- 5.** Las mercancías irán a portes pagados cuando el importe del envío antes de impuestos supere los 650 € o los 500 kilos. Para pedidos que no cumplan estas características y siempre que superen los 200 kilos se les cargará 12 céntimos de € por kilo. Pedidos inferiores a 200 kilos que no alcancen los 650 € irán siempre a cargo del cliente. Para pedidos de Exportación, consultar las condiciones de pedido y transporte con el Departamento Comercial.
- 6.** La elección del medio de transporte corresponde a **Pinturas Isaval S.L.** De ser modificado por el cliente, éste abonará la diferencia de costo entre el elegido por **Pinturas Isaval S.L.** y el elegido por el cliente.
- 7.** Por sí mismo, el retraso de los suministros, no será causa justificada para la anulación del pedido o indemnización alguna.
- 8.** Los colores o productos no estandarizados no se rigen por los precios de esta tarifa. Su precio habrá de ser concretado en cada pedido y dependerá de las características particulares de cada uno. De estos productos especiales no se admitirán devoluciones.
- 9.** Las devoluciones de cualquier producto habrán de ser comunicadas con antelación a **Pinturas Isaval S.L.** sin que esto suponga la aceptación de las mismas. En caso de aceptación y siendo las causas no imputables a nuestra empresa, la devolución será siempre a portes pagados por el comprador. El importe del abono se verá minorado por el cargo correspondiente al costo de recuperación de la mercancía y los portes si no vinieran pagados por el cliente. El abono se deducirá en la siguiente factura que se gire al cliente.
- 10.** Los pedidos se ajustarán a las unidades que correspondan a cada embalaje (según relación tabla adjunta). **Pinturas Isaval S.L.** se reserva el derecho de rectificar el pedido que no se ajuste a esta relación, llevando la cantidad solicitada a la más cercana por exceso o defecto a la solicitada por el comprador.
- 11.** En caso de litigio, las partes se someten expresamente a los Tribunales de Valencia, con renuncia expresa a cualquier otro fuero.
- 12.** A tenor del nuevo RD 1055/2022, de 27 de diciembre, de Envases y Residuos de Envases, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado para su correcta gestión ambiental continúa siendo el poseedor final del mismo por aplicación del artículo 18 del R.D 782/1998, por el que se aprueba el reglamento para el desarrollo y ejecución de la ley 11/1997, de envases y residuos de envases, hasta que se constituyan los correspondientes sistemas de responsabilidad ampliada del productor y por aplicación del propio RD 1055/2022, tras la constitución de dichos sistemas (DT3<sup>a</sup> y artículos 38 y 44, para los envases comerciales e industriales, respectivamente).
- 13.** Los precios indicados en la presente tarifa están sujetos a las fluctuaciones del mercado, pudiendo ser modificados por **Pinturas Isaval S.L.** al alza o a la baja sin previa concreta notificación, siendo el precio de cada producto y para cada pedido el que resulte de la tarifa vigente al tiempo de realizarlo.

## Notas



## Notas







PINTURAS ISAVAL S.L.

C/Velluters, Parcela 2-14 · Pol. Ind. Casanova

46394 Ribarroja del Turia · Valencia · España

+34 96 164 00 01

[www.isaval.es](http://www.isaval.es)  
[isaval@isaval.es](mailto:isaval@isaval.es)

