

Tarifa **2019**

Catálogo técnico Isaval



Iconografía Isaval

Guía visual tarifa 2019



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



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



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 tricomponeentes.



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-EN71-3.



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



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



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 ISO12944.



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



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.



Agua de amasado.



Fraguado.



Acabado del producto.



Espesor máximo.



Tipo de evaporización del disolvente.



Dureza Shore.



Densidad relativa.



Presión.



isaval
pinturas



Pinturas Isaval es una compañía especializada en la fabricación de pinturas, masillas y morteros tecnológicos de la más alta calidad y tecnología, de capital 100% español y familiar que desde su fundación en 1968 crea soluciones innovadoras en el mercado de las pinturas, superando las expectativas de los clientes y mostrando su firme compromiso con la excelencia en la distribución de productos de calidad y en el respeto al medio ambiente.

A lo largo de estos años, **Pinturas Isaval** ha sabido adaptarse al mercado, a la industria, a los clientes y al consumidor, algo que se ve reflejado en su crecimiento continuado y en su variada gama de productos y servicios.

A día de hoy, la compañía está presente en más de 16 países con sucursal propia en Perú, Cuba y Argelia con la inminente construcción de una planta de fabricación. Dentro del territorio nacional **Pinturas Isaval** cuenta con un total de 6 delegaciones comerciales, 7 puntos logísticos y más de 40 centros de distribución propia, todo ello gestionado desde la sede central, ubicada en la población valenciana de Ribarroja del Turia y que engloba los departamentos de producción, logística, administración, técnico y donde también se encuentra el centro formativo.

Pinturas Isaval ha evolucionado y crecido a la par que su mercado, apoyado en la distribución independiente, que ha confiado en la marca desde sus inicios y por la que se ha apostado muy fuerte.

*Juntos,
sumamos todos.*

► **1: Fachadas y paramentos exteriores**

1.1	Protección y acabado	6
1.2	Preparación y fijación	12
1.3	Hidrofugantes	14
1.4	Antigoteras / cubiertas	16
1.5	Morteros acrílicos	17
1.6	Mantenimiento y reparación	22
1.7	Colocación de baldosas cerámicas	25



► **2: Paredes y techos.**

2.1	Mates altas prestaciones	27
2.2	Mates decoración	30
2.3	Mates profesional	34
2.4	Satinados	35
2.5	Magnética, pizarra y luminiscente	36
2.6	Tratamiento manchas y antihumedad	37
2.7	Decapantes y quitapinturas	39

► **3: Esmaltes.**

3.1	Esmaltes base disolvente	40
3.2	Esmaltes base agua	43
3.3	Esmaltes antioxidantes	45
3.4	Sprays	48



► **4: Preparación e imprimaciones**

4.1	Base agua	54
4.2	Base disolvente	54

► **5: Tratamiento de la madera**

5.1	Lasur poro abierto	58
5.2	Barniz al agua	59
5.3	Barniz disolvente	62
5.4	Usos especiales	63

► **6: Plastes y masillas**

6.1	En polvo	64
6.2	Al uso	69
6.3	Bricolaje	72
6.4	Rhonaplac	73

► **7: Alta decoración**

7.1	Alta decoración	76
-----	-----------------	----

► **8: Pinturas deportivas**

8.1	Pinturas deportivas	79
-----	---------------------	----

► **9: Tratamiento suelos**

9.1	Base agua	80
9.2	Base disolvente	82
9.3	Pavimentos cementosos	85
9.4	Usos específicos	87

► **10: Tintes**

10.1	Tintes	89
------	--------	----



► **11: Disolventes**

11.1	Disolventes	90
------	-------------	----

► **12: Sistemas Tintométricos**

12.1	Tintometría base agua	93
12.2	Tintometría base disolvente	101

► **13: Clasificación de colores en grupo de precios carta RAL**

13.1	Clasificación RAL clase 1	107
13.2	Clasificación RAL clase 2	110

► **14: Material comercial**

14.1	Catálogos y cartas de color	115
------	-----------------------------	-----







► **15: Embalajes**

15.1	Embalajes	116
------	-----------	-----

ÍNDICE DE PRODUCTOS

A			Epoxi autonivelante EP3000 82			Isalnox Imprimación 45 / 56		
Acquapox	80		Epoxi sellador incoloro 100% Sólidos	82		Isalnox Imprimación multiadherente	45 / 54	
Acqua-roc Barniz ladrillo	15		Epoxi sellador incoloro 40% Sólidos	83		Isalnox Imprimación multiadherente acqua	45 / 54	
Acquasell Sellador epoxi	80		Esmalte alifático 2K[®]+ Catalizador	40		Isalpox Epoxi 2 comp.	83	
Acquatex Anticalórico negro	44		Esmalte secado rápido	42		Isalpox Multicapa	83	
Acquatex Cerámica	44		Espacios	34		Isaltex Aluminio	41	
Acquatex Esmalte al agua	27 / 43		Espacios kids Luminiscente	37		Isaltex Aluminio anticalórico	42	
Acquatex Primer universal	44		Espacios kids Magnética	36		Isaltex Esmalte al agua	41	
Acquatex PU Esmalte al agua	43		Espacios kids Pizarra	36		Isaltex Esmalte metalizado	40	
Acrílica piscinas	79		Especial picados Goteable	33		Isaltex Esmalte sintético	40	
Aislant Antigoteras	17		Estuco travertino	76		Isaltex Oro	41	
Aislant Antigoteras fibrado	17		Estuco veneciano	77		Isa-oro_ Isa-plata	78	
Aislant PU Antigoteras	16		Extreme Antigoteras	16		Isapol Parquet brillo	63	
Áridos saturación	87		F			Isa-roc Barniz ladrillo	15	
B			Fixacril Fijador acrílico al disolvente			L		
Barniz acqua Poliuretano suelos	81		Fixenol Pigmentado	13		Látex Transparente	14	
Bianco Mate básico	35		Fixenol Fijador acqua al siloxano	12		M		
Bianco Mate plus	33		G			M10 Extra	34	
Bixolan	6		Gel pátina	77		M14 Pinmat	34	
Brisa Barniz interior-exterior	62		H			M18 Olimpia	31	
Brisa Barniz interior-exterior tinte	62		Hidrofugante Invisible	14		M18 Olimpia Blanco nieve sanit	31	
Brisa Barniz marino	62		Hidrofugante Invisible acqua	15		Murano Estuco a la cal	76	
Bruma Paramentos difícil absorción	31		Hidrófugo Interior-exterior	30		Muros a la antigua	77	
C			I			N		
Caoval	7		Imper PU Antigoteras	16		Nacarval reflejos	78	
Chips Multicolor	87		Impermisal Elástico liso	8		P		
Clorocaucho piscinas	79		Impermisal Elástico rugoso	8		Pátina travertino	76	
Clorocaucho suelos	84		Impermisal Elástico termoaislante	7		Plioval	6	
Coblanc	30		Impermisal Liso mate	8		Q		
Cotiz	38		Impermisal Liso satinado	9		Quitacqua	39	
Crème de satin	28		Impermisal Natur	9		Quitamanchas al disolvente	38	
Cuarzo coloreado	88		Impermisal Rugoso mate	9		Quitapinturas universal	39	
Cúbrex SB20	30		Imprex HS	55		R		
D			Imprex Imprimación epoxídica 2 comp.	55		Resul	88	
Disolvente Clorocaucho	92		Imprex MIO	56		Reviflex	6	
Disolvente Epoxi	91		Imprex RZ	56		Reviqarz Elástico SE	18	
Disolvente Limpieza	90		Improxo Imprimación industrial	57		Reviqarz G-02	21	
Disolvente Poliuretano	91		Isablock Efecto higienizante	27		Reviqarz G-05	18	
Disolvente Sintético	90		Isaclean Repele las manchas	27		Reviqarz G-10	18	
Disolvente Tixoval	91		Isacrílico Emulsión selladora	13		Reviqarz G-15	19	
Disolvente Universal	90		Isafort Emulsión elástica asfáltica	14		Reviqarz G-20	19	
Duepol acqua 2 comp.	81		Isaldux Esmalte industrial	43		Reviqarz GP2000	21	
Duepol Barniz 2 comp. al disolvente	84		Isal-lac Satinado	41		Reviqarz GP3000 Base	21	
Duepol Poliuretano suelos 2 comp.	84		Isalnox Convertidor de óxido	46		Reviqarz NT 10	20	
Duin Mate ecológico	32		Isalnox Esmalte	46		Reviqarz Q-150	19	
E			Isalnox Esmalte acqua	46		Reviqarz Q-200	20	
Elba Plástico mate	29		Isalnox Esmalte forja	47		Reviqarz SC 10	20	
Emeuve Blanqueador	35		Isalnox Esmalte martelé	47				
Enampox	42		Isalnox Esmalte radiadores	47				
Epoxi autonivelante 100% Sólidos	82							

Reviqarz Primer	17	Rhonaplast Renovación	64	Vamar Rugoso	11
Revisal Elástico liso	10	Rhonaplast Renovación al uso	69	Vulcapol	80
Revisal Extrafino	10	Rhonaplast Renovación PLUS	65		
Revisal Liso	10	Rhonaplast Renovación proyectable	64	 X	
Revisal Rugoso	11	Rhonaplast Renov. proyectable al uso	69	Xanol Aceite de teca	58
Rhona A-200	24 / 85	Rhonaplast Renovación rápido	64	Xanol Barniz exterior	61
Rhona C-800	22	Rhonaplast Yeso de rellenos	72	Xanol Barniz ignífugo	61
Rhona C-810	22			Xanol Barniz interior	60
Rhona Flex	26	 S		Xanol Climas adversos	61
Rhona Juntas	26	Satinado coral	36	Xanol Esmalte acrílico	59
Rhona M-311	24	Sella Pasta mate selladora	55	Xanol Fondo impregnante	58
Rhona M-322	25	Señalización vial	85	Xanol Gel decapante	39
Rhona MA-400	85	Señalización vial acqua	81	Xanol Lasur	58
Rhona MA-420	86	SI 1000 Minio sin plomo	57	Xanol Limpiador de madera	63
Rhona MA-510	86	Stamm Efecto aterciopelado	78	Xanol Parquets	60
Rhona MA-570	86	Sileco	28	Xanol Selladora	54 / 59
Rhona MF-10	22	Silicoval Mate mineral	28	Xanol Tapaporos	59
Rhona MH-611	23	Siltop concentrado Fijador diluyente	13	Xanol Tarimas y terrazas	60
Rhona MH-622	23	Siltop profesional	7		
Rhona MH-633	23	Silvel	12		
Rhona P-100	24	Spray Acabados carrocería	49		
Rhona PT-10	25	Spray Adhesivo multiusos permanente	52		
Rhona PU 3 comp	87	Spray Alta temperatura	50		
Rhona S-400	25	Spray Antideslizante	49		
Rhonaplac Adhesivo	74	Spray Cubremanchas	52		
Rhonaplac Enlucido pintura	75	Spray Decapante	48		
Rhonaplac Exteriores	75	Spray Esmalte acrílico multiusos	48		
Rhonaplac Juntas	73	Spray Especial electrodomésticos	52		
Rhonaplac Juntas PLLUS	74	Spray Forja	50		
Rhonaplac Juntas rápido	73	Spray Inoxidable	51		
Rhonaplac Multiusos	74	Spray Marcador de obra 360°	51		
Rhonaplast Acabados	65	Spray Metales preciosos	49		
Rhonaplast Acabados SYO	70	Spray Pintura pelable	48		
Rhonaplast Antihumedad	68	Spray Reparagotelé	53		
Rhonaplast Cemento blanco	72	Spray Tratamiento de superficies	50		
Rhonaplast Cemento cola	72	Spray Zinc claro	51		
Rhonaplast Cubre cerámica	68	Suelos pistas deportivas	79		
Rhonaplast Cubre cerámica al uso	71	Súper satinado	35		
Rhonaplast Escayola de moldeo	73	Supra Mate	33		
Rhonaplast Estándar	65	Supra Mate Blanco nieve sanit	32		
Rhonaplast Estándar al uso	70				
Rhonaplast Exteriores	67	 T			
Rhonaplast Exteriores al uso	71	Teide Blancomax	29		
Rhonaplast Exteriores rugoso	67	Teide Especial mate	29		
Rhonaplast Exteriores XF	67	Termoaislante anticondensación	32		
Rhonaplast Exteriores XHA	68	Tinte Acqua	89		
Rhonaplast Extra blanca al uso	70	Tinte Universal	89		
Rhonaplast Fibra elástico	71	Tixoval Acqua	38		
Rhonaplast Multiusos ALL USE	69	Tixoval Antihumedad	37		
Rhonaplast Multiusos Z8	66	Tixoval Antihumos	37		
Rhonaplast Rellenos	66				
Rhonaplast Rellenos ZX	66	 V			
		Vamar Liso	11		








1.1 PROTECCIÓN Y ACABADO

Fachadas y paramentos exteriores

► Bixolan

Resina silicona










-  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.
-  Fixenol Fijador Acqua Siloxano.
-  Agua. Aplicación: brocha 10-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-25%.
-  Al tacto: 30-60 min. / Repintado: 8-12 h. Total: 15-20 días.
-  Mate mineral.
-  8-12 m²/L

► Reviflex

Revestimiento siloxano










-  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.
-  Fixenol Fijador Acqua Siloxano.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-12 m²/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.
-  Diluyente para sintéticos (D-90). Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 0-5%.
-  Al tacto: 1 h. / Repintado: 2-3 h.
-  Mate.
-  10-12 m²/L








Blanco	
 15L	100824
Colores A	
 15L	100824
Colores B	
 15L	100824
Colores C	
 15L	100824
Colores D	
 15L	100824


Blanco	
 15L	100895
Colores A	
 15L	100895
Colores B	
 15L	100895
Colores C	
 15L	100895
Colores D	
 15L	100895

Blanco	
 15L	100101
Colores aptos esencia exterior	
 15L	100101

► **Siltop profesional**
Pintura mineral de silicato










-  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.
-  Agua y/o diluyente Siltop Concentrado. Aplicación: brocha 15-20%, rodillo 15-20%, pistola 15-20%.
-  Al tacto: 1 h. / Repintado: 2-3 h. Total: 15-20 días.
-  Mate mineral.
-  6-8 m²/L

Blanco	
 15L	100940
Colores A y B	
 15L	100940
Colores C y D	
 15L	100940

► **Caoval**
Pintura a la cal















-  Pintura mural en base cal y áridos seleccionados con características protectoras frente a ataques microbiológicos y altamente permeable al vapor de agua. Pintura ecológica de origen 100% natural. Uso interior-exterior.
-  Especialmente indicada para su uso tanto en interior como en exterior de edificios donde se requiera un acabado mineral, sobre enfoscados de cal, cemento-cal, placas de cartón-yeso o yeso, así como cualquier tipo de soporte de origen mineral sin revestimiento previo. Ideal para trabajos de conservación y recuperación de fincas, monumentos, centros históricos y edificaciones culturales o patrimoniales en las que se quiera respetar los acabados tradicionales.
-  Siltop concentrado o Fixenol.
-  No diluir, aplicar al uso.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 3-4 h / Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  7-10 m²/L y mano.

Blanco	
 4L	102617
 15L	102692
Colores carta	
 4L	102617
 15L	102692

► **Impermisal Elástico termoaislante**
Impermeabilizante acrílico 100%



-  Impermeabilizante termoaislante antifisuras para paramentos verticales. Proporciona un buen aislamiento frío-calor y efecto amortiguador de las ondas sonoras. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).
-  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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha y rodillo 0-15%.
-  Al tacto: 1 h. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  3-4 m²/L

Blanco	
 4L	100772
 15L	100805
Colores A	
 4L	100772
 15L	100805
Colores B	
 4L	100772
 15L	100805
Colores C	
 4L	100772
 15L	100805
Colores D	
 4L	100772
 15L	100805

* Colores seleccionados.

Nueva

▶ Impermisal Elástico liso

Impermeabilizante acrílico 100%



Impermeabilizante acrílico elástico anti-fisuras para paramentos verticales. Fotoreticulante, 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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

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

Mate sedoso.

8-12 m²/L

Blanco	
4L	100798
15L	100797
Colores A	
4L	100798
15L	100797
Colores B	
4L	100798
15L	100797
Colores C	
4L	100798
15L	100797
Colores D	
4L	100798
15L	100797

▶ Impermisal Elástico rugoso

Impermeabilizante acrílico 100%



Impermeabilizante acrílico rugoso anti-fisuras para paramentos verticales. Fotoreticulante, 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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: 1ª mano al 15%, 2ª mano de 0-5%.

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

Mate texturizado.

1,5-2 m²/L

Blanco	
15L	100799
Colores A	
15L	100799
Colores B	
15L	100799
Colores C	
15L	100799
Colores D	
15L	100799

▶ Impermisal Liso mate

Impermeabilizante acrílico 100%



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).

Restauración de edificios, protección de fachadas.

Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-20%, pistola 10-15%.

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








Mate sedoso.

8 a 12 m²/L

Blanco	
4L	100785
15L	100784
Colores A	
4L	100785
15L	100784
Colores B	
4L	100785
15L	100784
Colores C	
4L	100785
15L	100784
Colores D	
4L	100785
15L	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 película).
-  Restauración de edificios, protección de fachadas.
-  Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. / Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: 1ª mano al 15%, 2ª mano de 0-5%.
-  Al tacto: 1 h. / Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.
-  Rugoso mate.
-  1,5-2 m²/L

Blanco	
 15L	100791
Colores A	
 15L	100791
Colores B	
 15L	100791
Colores C	
 15L	100791
Colores D	
 15L	100791

► **Impermisal Liso satinado**
Impermeabilizante acrílico 100%









-  Impermeabilizante liso acrílico para exteriores. Gran cubrición. Efectiva barrera anticarbonatación. Con conservante antimoho (para película).
-  Restauración de edificios, protección de fachadas.
-  Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-20%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 3h. Total: 15-20 días.
-  Satinado.
-  8-12 m²/L

Blanco	
 4L	100807
 15L	100806
Colores A	
 4L	100807
 15L	100806
Colores B	
 4L	100807
 15L	100806
Colores C	
 4L	100807
 15L	100806
Colores D	
 4L	100807
 15L	100806

► **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 película).
-  Ideal para la decoración y protección del hormigón.
-  No diluir, aplicar al uso.
-  Al tacto: 1 h. / Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.
-  Mate sedoso.
-  8-12 m²/L

Transparente	
 1L	101808
 4L	101663
 15L	101662

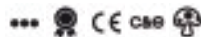
► **Revisal Elástico liso**
Revestimiento acrílico










-  Revestimiento acrílico elástico liso anti-fisuras para paramentos verticales.
-  Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.
-  Soporte consolidado: Fixenol Pigmentado. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 1 h. / Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.
-  Mate sedoso.
-  8-10 m²/L











Blanco	
 4L	102522
 15L	100804
Colores A	
 4L	102522
 15L	100804
Colores B	
 4L	102522
 15L	100804
Colores C	
 4L	102522
 15L	100804
Colores D	
 4L	102522
 15L	100804

► **Revisal Extra-liso**
Revestimiento extra-liso










Nueva












-  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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 4-6 h / Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-10 m²/L

Blanco	
 4L	102691
 15L	102690
Colores A	
 4L	102691
 15L	102690
Colores B	
 4L	102691
 15L	102690
Colores C	
 4L	102691
 15L	102690
Colores D	
 4L	102691
 15L	102690

► **Revisal Liso**
Revestimiento pétreo










-  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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-25%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-10 m²/L

Blanco	
 4L	100946
 8L	100876
 15L	100944
Colores A	
 4L	100946
 15L	100944
Colores B	
 4L	100946
 15L	100944
Colores C	
 4L	100946
 15L	100944
Colores D	
 4L	100946
 15L	100944

► **Revisal Rugoso**
Revestimiento pétreo












-  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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-25%.
-  Al tacto: 1-3 h./Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
-  Mate texturizado.
-  1-1,5 m²/kg

Blanco	
 25 kg	100987
Colores A	
 25 kg	100987
Colores B	
 25 kg	100987
Colores C	
 25 kg	100987
Colores D	
 25 kg	100987

► **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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min./Repintado: 4-6h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  6-8 m²/L

Blanco	
 25 kg	102718
Colores selección esencia	
 15L	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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.
-  Al tacto: 1-3 h./Repintado: 24 h. Total: 15-20 días.
-  Mate, textura rugosa.
-  1-1,5 m²/kg

Blanco	
 25 kg	100915







1.2 PREPARACIÓN Y FIJACIÓN

Fachadas y paramentos exteriores


► Silvel

Veladura al silicato



-  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, 30-80% según efecto deseado.
-  El intervalo de repintado entre manos es de al menos 24 h.
-  Mate mineral.
-  Hormigón: 12-16 m²/L







Traslúcido

 15L	100941
---	--------

► Fixenol Fijador acqua al siloxano

Imprimación acrílica siloxánica



-  Emulsión acuosa a base de copolímeros acrílico-siloxánicos de partícula extremadamente fina y penetrante.
-  Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-exterior.
-  Al uso.
-  Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 2 h.
-  Transparente.
-  Hormigón: 15-20 m²/L
Morteros: 10-15 m²/L
Fibroemento: 10-15 m²/L
Yeso-Escayola: 5-15 m²/L
Superficies pintadas: 15-20 m²/L







Transparente

 4L	100347
 15L	100346

► 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.
-  Al uso.
-  Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 4-6 h.
-  Transparente.
-  Hormigón: 15-20 m²/L
Morteros: 10-15 m²/L
Fibroemento: 10-15 m²/L
Yeso-Escayola: 5-15 m²/L
Superficies pintadas: 15-20 m²/L


Transparente

 4L	100011
 16L	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.
-  Agua. Aplicación como fijador: diluir fijador en agua en relación 1:4; 1 (Siltop concentrado): 4 (agua).
-  Al tacto: 20-30 min. / Repintado: 2 h.
-  Transparente.
-  12-20 m²/L

Transparente	
 15L	100319

► **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-externo.
-  Agua. Aplicación: diluir fijador en agua en relación 1:4. 1 (Isacrílico): 4 (agua).
-  Al tacto: 20-30 min. / Repintado: 2 h.
-  Transparente.
-  Hormigón: 30-60 m²/L
Morteros: 15-20 m²/L
Fibrocemento: 15-25 m²/L
Yeso-Escayola: 10-15 m²/L
Superficies pintadas: 15-40 m²/L
(Rendimientos de producto sin diluir)

Transparente	
 1L	100330
 4L	100331
 15L	100329

► **Fixenol Pigmentado**
Imprimación acrílica opaca



-  Imprimación acrílica opaca promotora de adherencia y reguladora de absorción para soportes minerales. Con conservante antimoho (para película).
-  Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-externo.
-  Agua. Fijador fondos absorbentes: 15-20%. Fijador de fondos poco absorbentes: 40-50%.
-  Al tacto 20 min. / Repintado 2 h.
-  Mate.
-  Entre 8-15 m²/L

Blanco	
 4L	100342
 15L	100341
Colores A	
 4L	100342
 15L	100341
Colores B	
 4L	100342
 15L	100341
Colores C	
 4L	100342
 15L	100341
Colores D	
 4L	100342
 15L	100341








1.3 HIDROFUGANTES

Fachadas y paramentos exteriores

► Isafort Emulsión elástica asfáltica

Pintura brea-acrítica








-  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.
-  Limpieza de superficies.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 h.
-  Semisatinado.
-  4-6 m²/L

► 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 temples y gotelé.
-  Agua.
-  Transparente.
-  Según dosificación.


► 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.
-  Al uso.
-  30 min. dependiendo de la absorción del soporte.
-  Invisible.
-  0,2-0,6 L/m², según soporte.







Marrón oscuro	
 4L	100859
 15L	100858

Transparente	
 1L	100332
 4L	100333

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







► **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.
-  Al uso.
-  30 min. dependiendo de la absorción del soporte.
-  Invisible.
-  0,2-0,6 L/m², según soporte.







► **Isa-roc Barniz ladrillo**
Barniz hidrofugante



-  Barniz hidrofugante al disolvente para aplicación sobre piedra natural, mármol, granito, cara vista, revoco, etc.
-  Interior-exterior.
-  Al uso.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 24 h.
-  Transparente.
-  8-10 m²/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.
-  Al uso.
-  Al tacto: 1h. / Repintado: 3h. Total: 15-20 días.
-  Transparente.
-  8-10 m²/L

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

Transparente	
 0,75L	100013
 4L	100015
 16L	100014

Transparente	
 1L	100337
 4L	100338
 15L	100336

1.4 ANTIGOTERAS / CUBIERTAS








Fachadas y paramentos exteriores

▶ Imper PU Antigoteras

Rev. impermeabilizante poliuretano



Nueva

-  Revestimiento elástico impermeabilizante de poliuretano en capa gruesa, destinado a evitar filtraciones de agua presentando una excelente resistencia al exterior.
-  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. Para suelos cerámicos o tejado de zinc, aplicar 2 manos de Isafort diluido al 15%.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 4 h / Total: 20-30 días (muy variable según temp. y humedad ambiental).
-  Satinado.
-  1-1,5 L/m² tratamiento completo.








Blanco, rojo y gris	
 4L	102635
 15L	102633
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL




▶ Extreme Antigoteras

Rev. elástico impermeabilizante

*** CE



-  Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Resistente a la alcalinidad del soporte. Transitado 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: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.
-  Al tacto: 1 h. / Repintado: 4-6 h. Total: 20-30 días.
-  Satinado.
-  1-1,5 L/m² tratamiento completo.








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

▶ Aislant PU Antigoteras

Rev. impermeabilizante poliuretano



Nueva

-  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 0-15%, rodillo 0-15%.
-  Al tacto: 1 h / Repintado: 4 h / Total: 20-30 días (muy variable según temp. y humedad ambiental).
-  Satinado.
-  1-1,5 L/m² tratamiento completo.

Blanco, rojo y gris	
 4L	102697
 14L	102696
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

► **Aislant Antigoteras**
Rev. elástico impermeabilizante



Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Transitables 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 0-15%, rodillo 0-15%.

Al tacto: 1 h. / Repintado: 4-6 h.
Total: 20-30 días.

Satinado.

1-1,5 L/m² tratamiento completo.

► **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. Primera mano diluir al 15% con agua y la última al 5-10%.

Al tacto: 1 h. / Repintado: 4 h.
Total: 20-30 días.

Satinado.

1-1,5 L/m² tratamiento completo.

► **Reviquarz Primer**
Imprimación acrílica pigmentada



Primer acrílico pigmentado muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Aumenta la adherencia y prestaciones de los productos de acabado del Sistema de Aislamiento Térmico Exterior Rhonatherm.

Capa de imprimación de los productos de acabado del sistema Rhonatherm sobre morteros cementosos y hormigón.

Primera mano, diluir del 15-20% con agua potable. Segunda mano, aplicar Reviquarz Primer puro o diluido un 5-10%.

Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 h.
Total: 15-20 días.

Mate.

6-8 m²/L

Blanco, gris, rojo, teja, verde, negro e incoloro.	
4L	100851
14L	100850
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

Blanco, gris y rojo.	
4L	100849
14L	100848
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

Blanco	
15L	102220
Colores A	
15L	102220
Colores B	
15L	102220
Colores C	
15L	102220
Colores D	
15L	102220

► **Reviqarz G-02**
Mortero acrílico mineral



► Mortero acrílico-mineral de grano fino homogéneo, para la impermeabilización y decoración de fachadas, de acabado liso acrílico con efecto estuco mate. Con conservante antimoho (para película).

► Revestimiento con excepcionales características de calidad para la protección y decoración de las fachadas.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► La aplicación puede hacerse a llana. No se diluye.

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

► Mate fino.

► 1,5 a 2,5 kg/m²

► **Reviqarz 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).

► Protección y decoración interior-exterior.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

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

► Mate texturizado.

► 1,3-1,7 kg/m²

► **Reviqarz 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).

► Protección y decoración interior-exterior.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

► Al tacto: 1-3 h. / Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.

► Mate texturizado.

► 2-3 kg/m²

Blanco	
20 kg	102406
Colores carta G-02	
20 kg	102406

Blanco	
25 kg	100923
Colores A	
25 kg	100923
Colores B	
25 kg	100923
Colores C	
25 kg	100923
Colores D	
25 kg	100923

Blanco	
25 kg	100926
Colores A	
25 kg	100926
Colores B	
25 kg	100926
Colores C	
25 kg	100926
Colores D	
25 kg	100926

► **Reviqarz 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).

► Protección y decoración interior-externo.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

► Al tacto: 1-3 h. / Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.

► Mate texturizado.

► 2-3 kg/m²

► **Reviqarz 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).

► Protección y decoración interior-externo.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► Agua. Aplicación: pistola 0-5%.

► Al tacto: 1-3 h. / Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.

► Mate texturizado.

► 2-3 kg/m²

► **Reviqarz 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).

► Impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

► Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.

► Listo al uso.

► Al tacto: 2-3 h. / Retoques: 24 h. Total: > 5 días

► Pétreo rugoso/rayado rugoso.

► 2-3 kg/m²








Blanco	
25 kg	100935
Colores A	
25 kg	100935
Colores B	
25 kg	100935
Colores C	
25 kg	100935
Colores D	
25 kg	100935

Blanco	
25 kg	100939
Colores A	
25 kg	100939
Colores B	
25 kg	100939
Colores C	
25 kg	100939
Colores D	
25 kg	100939

Blanco	
25 kg	100929
Colores A	
25 kg	100929
Colores B	
25 kg	100929
Colores C	
25 kg	100929
Colores D	
25 kg	100929








► **Reviqarz 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).
-  Impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.
-  Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixel Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Listo al uso.
-  Al tacto: 2-3 h. / Retoques: 24 h. Total: > 5 días.
-  Grueso/rayado.
-  2-3 kg/m²








► **Reviqarz SC 10**
Mortero mineral base silicona



-  Mortero acrílico mineral de grano fino homogéneo a base de resinas de silicona para la impermeabilización de fachadas e interiores. Con conservante antimoho (para película).
-  Protección y decoración interior-exterior.
-  Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixel Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: pistola 0-5%.
-  Al tacto: 1-3 h. / Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.
-  Rugoso uniforme.
-  2-3 kg/m²

► **Reviqarz NT 10**
Mortero mineral nano tecnológico



-  Mortero mineral estructurado en base a resinas híbridas de nano composite de última tecnología para la impermeabilización y decoración de fachadas. Con conservante antimoho (para película).
-  Protección y decoración interior-exterior.
-  Soporte consolidado: Reviqarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixel Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Listo al uso.
-  Al tacto: 2-3 h. / Retoques: 24 h. Total: > 5 días.
-  Grueso/rayado.
-  2-3 kg/m².








Blanco	
 25 kg	100928
Colores A	
 25 kg	100928
Colores B	
 25 kg	100928
Colores C	
 25 kg	100928
Colores D	
 25 kg	100928

Blanco	
 25 kg	101605
Colores A	
 25 kg	101605
Colores B	
 25 kg	101605
Colores C	
 25 kg	101605
Colores D	
 25 kg	101605

Blanco	
 25 kg	101603
Colores A	
 25 kg	101603
Colores B	
 25 kg	101603
Colores C	
 25 kg	101603
Colores D	
 25 kg	101603

► **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 para sistema Rhonatherm.
-  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 Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua.
-  Al tacto: 3 h. / Retoques: 24 h. Total: 15-20 días.
-  Semi satinado.
-  Acabado Sate: Entre 1.25-1.5 m²/L Revestimiento: 3-4 m²/l y mano sobre superficie regular.

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

► **Reviquarz GP2000**
Mortero acrílico cuarzo coloreado










-  Mortero acrílico-mineral de granos de cuarzo coloreado con aglomerados acrílicos para la protección y decoración de fachadas y paramentos interiores aplicados a llana.
-  Protección y decoración interior-exterior.
-  Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: pistola 0-5%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
-  Mate texturizado.
-  5 kg/m²


Blanco-rojo	
 20 kg	101851
Rojo	
 20 kg	101852
Rosa	
 20 kg	101853
Blanco-naranja	
 20 kg	101854
Verde	
 20 kg	101855
Gris	
 20 kg	101635

NOTA: se servirá 15 días después de realizar el pedido.

► **Reviquarz GP3000 Base**
Pasta acrílica al uso



-  Pasta acrílica al uso diseñada para la protección y decoración de fachadas.
-  Protección y decoración interior-exterior.
-  Soporte consolidado: Reviquarz Primer. Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixenol Fijador Siloxano Alta Penetración, Fixacril Disolvente.
-  Agua. Aplicación: pistola 0-5%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
-  Mate texturizado.
-  10 kg/m²

Colores carta	
 25 kg	101485

1.6 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Fachadas y paramentos exteriores

▶ **Rhona MF-10**
Mortero de enfoscado y revoco



Nueva

📄 Mortero de cemento hidrofugado, pre-dosificado 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, ladrillo caravista, colocación de piedras, soldos, recrecidos, nivelación de superficies, capa base para posterior aplicación de adhesivos cementosos, enfoscados y raseos.

📏 Dureza Shore C: 83.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa: 2 mm).

🕒 3-4 h

📏 3-10 mm por capa.

💧 18% - 22% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,50-1,90 kg/m² por mm de espesor.

▶ **Rhona C-800**
Mortero a la cal



Nueva

📄 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.

🔧 Producto apto para su empleo sobre soportes de ladrillo, bloques de termo-arcilla, hormigón y morteros y enfoscados tradicionales.

📏 Dureza Shore C: 87.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa: 2 mm).

🕒 2-2:30 h

📏 30 mm por capa para enlucir.

💧 28% -32% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1.5 Kg/m² por 1 mm de espesor.

▶ **Rhona C-810**
Mortero a la cal de rellenos



Nueva

📄 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.

🔧 Producto apto para su empleo sobre soportes de ladrillo, bloques de termo-arcilla, hormigón y morteros y enfoscados tradicionales.

📏 Dureza Shore C: 85.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa: 2 mm).

🕒 2-2:30 h

📏 30 mm por capa para enlucir.
Ilimitado para rellenar.

💧 28% -32% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1.5 Kg/m² por 1 mm de espesor.

Gris

📦 25 Kg

102610

Blanco

📦 25 Kg

102582

Blanco

📦 25 Kg

102613

► **Rhona MH-611**
Mortero-pintura impermeabilizante

CE



Nueva

► 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.

► 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-externo.

► Dureza Shore C: 87.

► Consistencia pintura: 1 - 2 h
Espesor 2 mm: 5 - 6 h

► 6 h aprox.

► 5 mm por capa para enlucir.

► 27% - 32% de agua por kg de enlucido.

► 1 - 1,5 Kg/m² y mm de espesor.

► **Rhona MH-622**
Mortero imperm. de rellenos

CE



Nueva

► 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.

► 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-externo.

► Dureza Shore C: 75.

► Capa 10 mm: >24 h
Capa 15 mm: >24 h

► 4-5 h aprox.

► 20 mm por capa para enlucir.
Ilimitado para rellenar.

► 27% - 32% de agua por kg de enlucido.

► 1,5 - 1,8 Kg/m² y mm de espesor.

► **Rhona MH-633**
Mortero imperm. flexible de rellenos

CE



Nueva

► 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.

► 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-externo.

► Dureza Shore C: 77.

► Capa 10 mm: >24 h
Capa 15 mm: >24 h

► 4-5 h aprox.

► 20 mm por capa para enlucir de lleno.
Ilimitado para el relleno de fisuras.

► 27% - 32% de agua por kg de enlucido.

► 1,5 - 1,8 Kg/m² y mm de espesor.

Blanco

25 Kg

102588

Blanco y gris

25 Kg

102589





Blanco y gris

25 Kg

102606









► **Rhona A-200**
Imprimación tackificante



-  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.
-  > 30 min
-  El consumo aproximado es de 0,100-0,200 kg/m² dependiendo de la rugosidad del soporte.

► **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.
-  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.
-  Dureza Shore C: 85.
-  Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa 2 mm).
-  1:30 h aprox.
-  20 mm por capa para enlucir.
-  25% - 30% de agua por kg de enlucido.
-  1,5-1,9 kg/m² (puente de unión).


► **Rhona M-311**
Mortero reparación estructural R3




Nueva fórmula

-  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.
-  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 las 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 clouros y al anhídrido carbónico.
-  Dureza Shore C: 85.
-  Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa 2 mm).
-  40 - 60 min aprox.
-  3-50 mm por capa para enlucir.
-  20% - 25% de agua por kg de enlucido.
-  1,5-1,9 kg/m²

Transparente	
 4 Kg	101992
 15 Kg	101993

Rojo	
 4 Kg	102369

Gris	
 25 Kg	102407

*Clasificación R3 según norma UNE-EN 1504-3:2006.

► **Rhona M-322**
Mortero reparación estructural R4



Nueva fórmula

📄 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.

👉 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.

🔪 Dureza Shore C: 87.

🕒 Hormigón: 7-8 h
Pintura: 7-8 h
(Capa 2 mm).

🕒 30 min aprox.

📏 3-50 mm por capa para enlucir.

💧 20% - 25% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5-1,9 kg/m²

Gris	
📦 25 Kg	102408

* Clasificación R4 según norma UNE-EN 1504-3:2006.

► **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 féreos y no féreos, elementos de caravanas o camiones, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas.

🔪 Dureza Shore A: 50.

⚙️ 1 cartucho por 2 m²

Blanco	
📦 300 ml	110081
📦 600 ml	110201
Gris	
📦 300 ml	110552

► **Rhona PT-10**
Cemento cola convencional



Nuevo

📄 Cemento cola convencional de deslizamiento reducido y trabajabilidad consistentes.

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

🕒 T. Ajustabilidad: 40 - 50 min
Relleno juntas: 24 h (aprox.)

🕒 5-6 h

💧 25% - 27% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 5,5-6 kg/m²

Blanco y gris	
📦 25 Kg	102612

► **Rhona Flex**
Cemento cola de altas prestaciones



Nueva

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.

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.

T. Ajustabilidad: > 30 min
Relleno juntas: 24 h (aprox.)

3 h

25% - 27% de agua por kg de enlucido.

3 kg/m²

► **Rhona Juntas**
Mortero de rejuntado de azulejos



Nueva

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 - 2:30 h

30% - 35% de agua por kg de enlucido.

Blanco y gris	
25 Kg	102649

Blanco y gris	
5 kg	102670
25 Kg	102611

2.1 MATES ALTAS PRESTACIONES

Paredes y techos

► 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-externo. Metal, madera, obra.

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

Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%. Metal: Isalprimer Acqua antioxidante.

Al tacto: 30 min-1 h. / Repintado: 5-6 h.

Mate.

8-12 m²/L.

► Isaclean Repele las manchas

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.

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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

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

Mate.

10-16 m²/L

► Isablock Efecto higienizante

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 inhibitor del crecimiento de las bacterias de carácter permanente en el tiempo.

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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

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

Mate sedoso.

8-12 m²/L

Blanco	
0,75L	100417
4L	100419
12L	100418

Blanco	
1L	101820
4L	101819
12L	101818

Blanco	
4L	101899
12L	101898

▶ **Silicoval Mate mineral**
Pintura con resina de silicona



📄 Pintura de interior de acabado mate de componente silicónica, 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.

🔧 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 y rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

🕒 Al tacto: 1 h. / Repintado: 3-4 h.

📐 Mate.

⚙️ 10-15 m²/L y mano.

Blanco	
🧴 4L	102567
🧴 15L	102538

▶ **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 e hipoalérgico.

🔧 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, muros, 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 y rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

🕒 Al tacto: 1 h / Repintado: 3-4 h.

📐 Mate mineral.

⚙️ 10-14 m²/L y mano.

Blanco	
🧴 4L	102699
🧴 15L	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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

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

📐 Semi mate.

⚙️ 8-12 m²/L y mano.








Blanco	
🧴 1L	102227
🧴 4L	102039
🧴 15L	101781

Nueva

* Mismos colores que Siltop profesional.

► **Elba Plástico mate**
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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Extra mate.
-  10-14 m²/L y mano.

► **Teide Blancomax**
Pintura vinílica blancura luminosa

















Nueva



-  Pintura plástica vinílica mate de blancura luminosa, alta opacidad y gran rendimiento.
-  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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Extra mate.
-  10-15 m²/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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Extra mate.
-  10-14 m²/L

Blanco	
 1L	100496
 4L	100497
 15L	100498
Negro	
 1L	100496
 4L	100497
Rojo	
 1L	100496
 4L	100497

Blanco	
 4L	102689
 15L	102681

Blanco	
 1L	100516
 4L	100517
 8L	100518
 15L	100686

2.2 MATES DECORACIÓN

Paredes y techos

▶ **Coblanc**

Pintura plástica blanco puro



Pintura plástica mate de excelente calidad, extraordinaria blancura y cubrición. Blanco puro.

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 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.

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

Mate.

10-16 m²/L

▶ **Cúbrex 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 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.

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

Mate.

10-16 m²/L

▶ **Hidrófugo Interior-exterior**

Pintura acrílica hidrofugante



Pintura plástica para interior y exterior hidrofugante. Excelente opacidad y blancura. Acabado de gran finura.

Interior-exterior.

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

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

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

Mate.

8-12 m²/L

Blanco	
4L	102171
15L	100524








Blanco	
1L	101838
4L	101837
15L	101836



Blanco	
15L	100882
Colores A	
15L	100882
Colores B	
15L	100882
Colores C	
15L	100882
Colores D	
15L	100882

► **M18 Olimpia Blanco nieve sanit**
Pintura acrílica blanco luminoso










Nueva fórmula

-  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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate profundo.
-  8-12 m²/L

Blanco Nieve Sanit	
 4L	102573
 15L	102572

► **M18 Olimpia**
Pintura acrílica excelente calidad











-  Mate acrílico lavable, interior-exterior. Gran blancura y fácil aplicación.
-  Interior-exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados de calidad.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-12 m²/L

Blanco	
 1L	100539
 4L	100542
 8L	100541
 15L	100543

► **Bruma Paramentos difícil absorción**
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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  10-16 m²/L

Blanco	
 14L	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).
-  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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 10-20 días.
-  Mate.
-  10 a 16 m²/L y mano.

Blanco	
 4L	100602
 15L	100603

▶ **Termoaislante anticondensación**
Pintura aislante térmica y acústica










-  Pintura especial en base acuosa con propiedades termoaislantes y anticondensación. Con conservante antimoho (para película).
-  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 0-15%, rodillo 0-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  3-4 m²/L



Blanco	
 1L	101807
 4L	100526
 8L	100527

▶ **Supra Mate Blanco nieve sanit**
Pintura acrílica blanco luminoso










Nueva fórmula



-  Pintura acrílica mate de alta cubrición y blanca 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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 10-15 días.
-  Mate profundo.
-  8-12 m²/L y mano.

Blanco Nieve Sanit	
 4L	102571
 15L	102570

▶ **Supra Mate**
Pintura acrílica











-  Mate acrílico de alta cubrición y blancura, para uso interior-exterior.
-  Pensado especialmente para el pintado de paredes y techos, donde se requiera 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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 10-15 días.
-  Mate.
-  8-12 m²/L

Blanco	
 4L	100584
 15L	100583

▶ **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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-10 m²/L

Blanco	
 15L	100615

▶ **Especial Picados Goteable**
Pasta de picar



-  Mate en pasta para la obtención de efectos especiales como picados, rayados o goteados.
-  Interior. Texturizado interior en viviendas, comercios.
-  Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-5%, pistola 0-5%.
-  Al tacto: 2-4 h. / Repintado: 3 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  1-2 m²/kg

Blanco	
 25 kg	100641

▶ M14 Pinmat

Pintura acrílica calidad profesional



- 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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
- Mate.
- 8-10 m²/L

▶ Espacios

Pintura plástica bricolaje



- Pintura plástica mate decorativa de alta opacidad y tacto suave destinada para acabados de gran calidad. No salpica
- Interior. Uso bricolaje.
- Soporte no homogéneo: Fixenol Pigmentado. Soportes absorbentes o en mal estado: Isacrílico o Fixacril.
- Agua. Aplicación: brocha: 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-10%.
- Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
- Extra mate.
- 10-16 m²/L

▶ M10 Extra

Pintura acrílica 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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
- Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
- Mate.
- 8-10 m²/L

Blanco

1L	100593
4L	100595
8L	100596
15L	100594

Colores carta

2,5L	100488
4L	100489








*Solo color blanco.

Blanco

5 kg	100614
15L	100613








► **Bianco Mate básico**
Pintura profesional



-  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.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-10 m²/L








► **Emeuve Blanqueador**
Blanqueador plástico




-  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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-10 m²/L

► **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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.
-  Satinado.
-  8-12 m²/L

Blanco

 15L	100624
---	--------

Blanco

 5 kg	100635
 15L	100636

Blanco

 1L	100440
 4L	100437
 15L	100438

2.5 MAGNÉTICA, PIZARRA Y LUMINISCENTE

Paredes y techos

▶ **Satinado coral** Satinado profesional



Plástico satinado con muy buen brillo, cubrición y blancura. Brillo: >50% sobre leneta de PVC, ángulo de 85° (UNE 48026).

Interior-exterior. Decoración en general.

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

Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

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

Satinado.

8-12 m²/L

▶ **Espacios kids Magnética** Pintura efecto imán

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: 1 h. / Repintado: 6 h. Total: 15-20 días.

Mate.

5-6 m²/L

▶ **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.

Agua.

Al tacto: 1 h. / Repintado: 3 h. Dejar secar un mínimo 3 días antes de usar la pizarra.

Mate sedoso.

10-12 m²/L

Blanco

4L 100447

15L 100448

Negro-imán

0,5L 102165

Negro pizarra

0,5L 102164

Verde pizarra

0,5L 102164








2.6 TRATAMIENTO MANCHAS Y ANTIHUMEDAD

Paredes y techos


▶ Espacios kids Luminiscente

Pintura efecto luminiscente



-  Pintura decorativa de interior lista al uso que capta y almacena la luz para brillar en la oscuridad.
-  Recomendada en interiores para la realización de trabajos manuales y artísticos donde se pueden obtener, al apagar las luces, efectos de fantasía.
-  Si el fondo no está en buen estado limpiar correctamente y preparar con una mano de fijador Isacrílico.
-  Agua.
-  Al tacto: 1 h. / Repintado: 6 h.
Total: 15-20 días. 4 o 5 m²/L y mano.
-  Mate.
-  4-5 m²/L








Amarillo verdoso

 0,1L	102166
--	--------

▶ 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.
-  Disolvente Tixoval D-50. Aplicación: brocha 0-10%, rodillo 0-10%, pistola 0-10%.
-  Al tacto: 2 h. / Repintado: 24 h.
-  Mate sedoso.
-  4-6 m²/L








Blanco

 0,75L	100108
 4L	100106
 16L	100107

▶ 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.
-  Disolvente Tixoval D-50. Aplicación: brocha 0-10%, rodillo 0-10%, pistola 0-10%.
-  Al tacto: 2-4 h. / Repintado: 24 h.
-  Mate sedoso.
-  6-8 m²/L








Blanco

 0,75L	100105
 4L	100103
 16L	100104

▶ **Tixoval Acqua**
Pintura tixotrópica cubremanchas










Nueva fórmula

-  Pintura tixotrópica al agua de elevada opacidad, pensada para el aislamiento y cubrición de manchas difíciles.
-  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.
-  1ª mano: máximo 5%. 2ª mano: sin diluir.
-  Al tacto: 30-60 min. / Repintado: 4-6 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-12 m²/L







▶ **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.
-  La primera mano se debe diluir un 10% y la segunda un 5% con disolvente D-40.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 1-2 h.
-  Mate sedoso.
-  4-6 m²/L

▶ **Cotiz**
Barniz efecto antitiza



-  Barniz acrílico monocomponente mate para el tratamiento y protección de efecto tiza en paredes.
-  Protección y decoración de paredes, mejorando la resistencia al efecto tiza.
-  No diluir, aplicar al uso.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 2-3 h
-  Mate.
-  14-17 m²/L

Blanco	
 1L	100382
 4L	100384
 15L	100383

Blanco	
 5 kg	100110

Transparente	
 1L	101533
 4L	101532
 15L	101561


2.7 DECAPANTES Y QUITAPINTURAS


Paredes y techos

▶ Quitacqua


Decapante pintura plástica




 Decapante especial para la eliminación de toda clase de pinturas plásticas, texturizados y rayados. No gotea. No produce quemaduras.

 Interior-exterior.

 Al uso.

 Mínimo: 30 min. / Favorable: 1 h.
Máximo: 4 h.


 Gel líquido.


 Muy variable, dependiendo del producto y grosor de la capa a eliminar. Aprox. 2-6 m²/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 uso.

 5-10 min.


 Líquido transparente.


 3-6 m²/L


▶ 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 nitrocelulósicas, lacas de poliuretano, esmaltes sintéticos sobre la madera.


 Al uso.

 5-10 min.


 Líquido transparente.


 3-6 m²/L.


Transparente

 4L	100381
--	--------


Transparente


 0,375L	100001
--	--------

 0,75L	100002
---	--------

 4L	100003
--	--------

Transparente

 0,75L	102120
---	--------

 2,5L	102121
--	--------

3.1 ESMALTES BASE DISOLVENTE

Esmaltes

► Esmalte alifático 2k^R + Catalizador

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.
- Disolvente de Poliuretano D-30. Aplicación: brocha 5%, rodillo 5%, pistola 5%.
- Al tacto: 2 h. / Repintado: mínimo 8 h. Total: 8 días.
- 4 h. (20°).
- Brillo, satinado y mate.
- 10-13 m²/L, para aplicación de 40-50 micras secas.

Blanco brillo

Base + Catalizador

0,75L 100177

4L 100179

Blanco mate

Base + Catalizador

0,75L 100185

4L 100187

Blanco satinado

Base + Catalizador

0,75L 100182

4L 100184

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► 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: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.
- Polvo: 1 h. / Tacto: 4-6 h. Repintado: 24 h.
- Mate y brillo.
- 12-16 m²/L en espesores secos de 40-50 micras.

Brillo: blanco, negro y 24 colores deco

0,25L 100245

0,75L 100247

4L 100249

16L 100248

Mate: blanco y negro

0,25L 100224

0,75L 100221

4L 100222

16L 100225

Brillo y mate: colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► 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: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 0-5% de Disolvente Sintético (D-90). Aplicación a pistola: diluir con 0-5% de Disolvente Universal D-10.
- Al polvo: 20 min. / Al tacto: 2 h. / Repintado: 24 h.
- Brillante metalizado.
- 12-16 m²/L en espesores secos de 30-40 micras.

Gris metalizado (RAL 9006) y colores carta

0,75L 100234

4L 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: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.

Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

Polvo: 1 h. / Tacto: 4-6 h. Repintado: 24 h.

Satinado sedoso.

13-16 m²/L en espesores secos de 40-50 micras.

► 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: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.

Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

Al tacto: 2 h. / Repintado: 24 h.

Brillante.

20-25 m²/L

► 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: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.

Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

Al tacto: 2 h. / Repintado: 24 h.

Brillante.

15-20 m²/L

Blanco y negro

0,25L 100268

0,75L 100275

4L 100276

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Amarillo oro

0,25L 100218

Metálico aluminio

0,25L 100217

0,75L 100215

4L 100216

► **Isaltex Aluminio anticorrosivo**
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.
- Aplicación a brocha o rodillo: no se diluye. Aplicación a pistola: diluir con un máximo del 5% de Disolvente Universal D-10.
- Al tacto: 1 h. / Repintado: 4 h. Resist. máxima: 48 h.
- Aluminio brillo.
- 17-20 m²/L

Metálico aluminio (300°C)

0,25L 100233

► **Enampox Esmalte epoxi 2 compon.**
Esmalte epoxi poliámidica



- 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. Vida de la mezcla: 6 h. (20°C).
- La dilución será del 0-10% con Disolvente Epoxi D-100.
- Al tacto: 2 h. / Repintado: mínimo 6 h., máximo 24 h. / Resist. máximas: 8 días.
- Satinado.
- 10-14 m²/L en espesores secos de 40-50 micras.

Verde, gris, rojo

Base + Catalizador

4L 100169

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► **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: S11000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente.
- Brocha o rodillo: diluir con un 0-5% de Disolvente Sintético D-90. Pistola: diluir con 5-10% de Disolvente Universal D-10.
- Al polvo: 25 min. / Al tacto: 1 h. / Repintado: 24 h.
- Brillante.
- 11-15 m²/L en espesores secos de 35-45 micras.

Blanco y negro

4L 100293

16L 100292

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

3.2 ESMALTES BASE AGUA

Esmaltes

► 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: SI1000, Isalnox Imprimación, Isalnox Imprimación Multiadherente Acqua.

🚰 Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 5-10% de Disolvente Sintético. Aplicación a pistola: diluir con 10-15 % de Disolvente Universal.

🕒 Polvo: 20 min. / Tacto: 2 h. Repintado: 12 h.

📐 Satinado, mate y brillo.

⚙️ 12-16 m²/L en espesores secos de 35-45 micras.

Brillo: blanco y negro

📦 0,75L 101917

📦 4L 101928

Satinado: blanco y negro

📦 0,75L 101918

📦 4L 101925

Mate: blanco y negro

📦 0,75L 101949

📦 4L 101950

► Acquatex Esmalte al agua

Esmalte acrílico



📄 Esmalte acrílico al agua de excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Extraordinaria resistencia a la intemperie. No amarillea.

🔧 Interior-exterior. Metal, madera, obra.

🖌️ Obra: Acquatex Primer. Metal: Isalnox Imprimación Multiadherente Acqua. Madera: Xanol Selladora o Xanol Fondo Impregnante.

🚰 Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.

🕒 Al tacto: 30 min.-1 h. / Repintado: 5-6 h.

📐 Brillo, satinado y mate.

⚙️ 8-12 m²/L en espesores secos de 35-50 micras por capa.

Blanco brillo

📦 0,75L 100389

📦 4L 100390

Blanco satinado

📦 0,75L 100404

📦 4L 100406

Blanco mate

📦 0,75L 100417

📦 4L 100419

📦 12L 100418

► Acquatex PU Esmalte al agua

Esmalte poliuretano altas prestaciones



📄 Esmalte monocomponente de poliuretano en base acuosa de altísimas prestaciones. Excelente nivelación y muy resistente a la abrasión, al roce y a los nocivos efectos de la intemperie.

🔧 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 Imprimación Multiadherente Acqua. Madera: Xanol Selladora o Xanol Fondo Impregnante.

🚰 Agua. 0-15% agua para brocha o rodillo y 10-20% agua para pistola.

🕒 Satinado y mate: al tacto: 1-2 h. / Repintado: 5-6 h. Brillo: al tacto: 3-4 h. / Repintado: 7-8 h.

📐 Brillo, satinado y mate.

⚙️ 8-12 m²/L en espesores secos de 35-50 micras.

Blanco brillo

📦 0,75L 102357

📦 4L 102356

Blanco satinado

📦 0,75L 102359

📦 4L 102358

Blanco mate

📦 0,75L 102361

📦 4L 102360

► **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.

🕒 Al tacto: 3-4 h. / Repintado: 10-12 h.

👉 Brillo y satinado.

⚙️ 8-12 m²/L en espesores secos de 35-50 micras.

► **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. 0-5% agua para brocha o rodillo y 0-10% agua para pistola.

🕒 Al tacto: 30-60 min. / Repintado: 3-4 h.

👉 Mate.

⚙️ 8-12 m²/L y mano en espesores secos de 35-50 micras.

► **Acquatex Anticalórico negro**
Esmalte a base de resina de silicona



📄 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 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.

🕒 Al tacto: 1 h. / Repintado: 4-6 h. Máx. resistencias: 48 h.

👉 Mate.

⚙️ 10-14 m²/L

Negro (400 °C)

📄 0,5L 102004

Blanco brillo

📄 0,75L 102363

📄 2,5L 102362

Blanco satinado

📄 0,75L 102365

📄 2,5L 102364

Blanco

📄 0,75L 102355

📄 4L 102354







3.3 ESMALTES ANTIOXIDANTES

Esmaltes

► 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.
-  Diluir un máximo del 5% con agua limpia y potable. Aplicación a pistola: diluir un máximo del 10% con agua limpia y potable.
-  Al tacto: 2-3 h. / Repintado con Esmalte al agua: 4h. Esmalte al disolvente: 24h. Productos 2 componentes: 48h.
-  Mate.
-  8-10 m²/L para espesores secos de 40-50 micras.

► 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 sustratos ferrosos.
-  Interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria, etc.
-  Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 10-15% de Disolvente Sintéticos (D-90). Aplicación a pistola: diluir al 10-20% con Disolvente Universal D-10.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h.
-  Semimate.
-  10-13 m²/L para espesores secos de 40-50 micras.

► 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.
-  Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.
-  Al tacto: 30 min./Repintado: 3-4 h. (20°C y 65% humedad ambiente). Productos 2 componentes: esperar 24 h.
-  Satinado.
-  10-12 m²/L para espesores secos de 40-50 micras.

Blanco	
 0,75L	102240
 4L	102241
Colores RAL	
 Consultar tarifa especial RAL	

Blanco, gris y rojiza	
 0,75L	102236
 4L	102237
 16L	102291
Colores RAL	
 Consultar tarifa especial RAL	

Blanco	
 0,75L	102238
 4L	102239
Colores RAL	
 Consultar tarifa especial RAL	

► **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. (20°C y 65% humedad ambiental). Pintar "cuanto antes" para evitar su oxidación.

📐 Líquido blanquecino que al reaccionar con el óxido adquiere un acabado negro.

⚙️ 15-20 m²/L

► **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 sustratos férricos como: rejas, vallas, barandillas, estructuras, puertas, maquinaria, etc.

🖌️ No necesita imprimación sobre metales férricos. Para incrementar protección Isalnox Imprimación o Isalnox Imprimación Multiadherente Acqua.

💧 0-5% agua para brocha o rodillo y 5-15% agua para pistola.

🕒 Al tacto: 30-60 min./ Repintado: 2-3 h. (20°C y 65% humedad ambiente).

📐 Satinado.

⚙️ 8-10 m²/L en espesores secos de 40-50 micras por capa.

► **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 férricos, no necesita imprimación previa.

💧 5-10% Disolvente Sintético (D-90) para brocha o rodillo y 5-10% Disolvente Universal D-10 para pistola.

🖌️ No necesita imprimación sobre metales férricos. Para incrementar protección Isalnox Imprimación o Isalnox Imprimación Multiadherente.

🕒 Al tacto: 30 min. /Repintado: 4 h. (a 20°C y 65% humedad ambiental), transcurrido ese tiempo se repinta sin límite.

📐 Brillo y satinado.

⚙️ 10-15 m²/L para espesores secos de 30-50 micras por capa (min 100 micras secas de terminación).

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

Blanco y negro	
📦 0,75L	102252
📦 4L	102253

Colores RAL	
📦	Consultar tarifa especial RAL

Brillo: blanco y negro	
📦 0,75L	102242
📦 4L	102243

Satinado: blanco y negro	
📦 0,75L	102244
📦 4L	102245

Colores RAL	
📦	Consultar tarifa especial RAL

► **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.

🪸 5-10% Disolvente Sintético (D-90) para brocha o rodillo y 5-10% Disolvente Universal D-10 para pistola

🔧 No necesita imprimación. Para incrementar protección Isalnox Imprimación. Sobre acero galvanizado, zinc, aluminio, etc., aplicar primero Isalnox Imprimación Multiadherente.

🕒 Al tacto: 2 h. (a 20°C.) / Repintado: 4 h. (a 20°C).

🔧 Brillo.

⚙️ 12 m²/L en espesores de 45 micras secas.

► **Isalnox Esmalte 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 férricos sin necesidad de imprimación previa.

🪸 Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 5 % de Disolvente Sintético (D-90). Si la dilución se realiza con Disolvente Tixoval (D-50), se consigue mayor igualación y brochabilidad. A pistola: diluir con 5-10% de Disolvente Universal D-10.

🔧 No necesita imprimación, pero en ambientes agresivos aplicar Isalnox Imprimación o Isalnox Imprimación Multiadherente.

🕒 Al tacto: 2-3 h. / Repintado: 8-12h.

🔧 Forja pavonado fino.

⚙️ 10-12 m²/L en espesores de 40-50 micras secas.

► **Isalnox Esmalte 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.

🪸 Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

🔧 No necesita imprimación, aunque para ambientes agresivos se puede aplicar Isalnox Imprimación o Isalnox Imprimación Multiadherente.

🕒 Al polvo: 30 minutos / Al tacto: 2-3 h. Repintado: antes de 4 h. o esperar de 8-15 días.

🔧 Martelé brillo.

⚙️ 8-10 m²/L en espesores secos de 40-50 micras.

Blanco	
🪸 0,75L	102246
🪸 4L	102247

Negro, gris base	
🪸 0,75L	102248
🪸 4L	102249

Gris base	
🪸 0,75L	102250
🪸 4L	102251

3.4 SPRAYS

Esmaltes

► Spray Esmalte acrílico multiusos



📄 Spray de secado casi inmediato. Puede ser utilizado en multitud de materiales. Resistente a altas temperaturas. Producto dotado de botón regulable.

🔧 Indicado para superficies de madera, metal, cristal, cerámica, cemento, puertas, sillas, muebles, cuadros, radiadores, etc.

🌡️ A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr./ml.

🌀 A 20°C: 4/6 bar.

👁️ Brillo.

Colores carta

📦 400 ml			
🏠 Ral 9005 Negro mate	144001	🏠 Ral 1015 Marfil claro	144016
🏠 Ral 9005 Negro brillo	144002	🏠 Ral 2004 Naranja puro	144017
🏠 Ral 9010 Blanco brillo	144003	🏠 Ral 8011 Nogal marrón	144018
🏠 Ral 9005 Negro satinado	144004	🏠 Ral 6011 Gris verdoso	144019
🏠 Ral 9006 Aluminio	144005	🏠 Ral 5015 Azul cielo	144020
🏠 Ral 9010 Blanco satinado	144006	🏠 Ral 1003 Amarillo arena	144021
🏠 Ral 9010 Blanco mate	144007	🏠 Ral 3003 Rojo ruby	144022
🏠 Ral 5010 Azul genciana	144008	🏠 Ral 6001 Verde esmeralda	144024
🏠 Ral 3000 Rojo fuego	144009	🏠 Ral 7001 Gris plateado	144025
🏠 Transparente brillo	144010	🏠 Ral 3020 Rojo tráfico	144062
🏠 Ral 7011 Gris hierro	144011	🏠 Ral 5017 Azul tráfico	144063
🏠 Ral 6005 Verde musgo	144013	🏠 Ral 7035 Gris claro	144064
🏠 Ral 1023 Amarillo tráfico	144014	🏠 Ral 6018 Verde hierba	144065
🏠 Transparente mate	144015	🏠 Ral 8017 Marrón cacao	144066

► Spray Decapante



📄 Spray para uso doméstico e industrial. Elimina cualquier tipo de pintura, dejando el área tratada limpia y preparada para volver a trabajar sobre ella.

🔧 Elimina rápidamente todo tipo de pintura de las superficies de metal, madera y otros materiales, tales como vidrio, polietileno o polipropileno. Restablece la pieza mecanizada para un nuevo tratamiento dejándola limpia y libre de pintura.

🌡️ A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr./ml.

🌀 A 20°C: 4/6 bar.

Transparente

📦 400 ml	144050
----------	--------

► Spray Pintura pelable



📄 Spray protector. Crea un película de resina elástica que se puede eliminar fácilmente.

🔧 Por su fácil eliminación se recomienda para la protección de superficies metálicas y de plástico. Se utiliza para pequeñas piezas de metal, puertas, piezas exteriores, en general, para ser protegidas durante el transporte o el almacenamiento.

🌡️ A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr./ml.

🌀 A 20°C: 4/6 bar.

Azul

📦 400 ml	144038
----------	--------

Blanco

📦 400 ml	144039
----------	--------

► **Spray Antideslizante**



Documento Producto específico 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.

🌡️ A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr./ml.

🕒 A 20°C: 4/6 bar.

🎨 Incoloro.

► **Spray Acabados carrocería**



Documento Esmalte profesional acrílico resistente a los arañazos, el alcohol y la gasolina. Se aplica rápidamente y con mucha facilidad. Producto adecuado para cualquier tipo de plástico, no necesita imprimación y seca en pocos minutos.

🔗 Ideal para la pintura de llantas y ruedas cubre motocicletas y coches en cualquier material.

🌡️ A 20°C: 0,76 ÷ 0,79 gr./ml.

🕒 A 20°C: 4/6 bar.

🕒 Fuera polvo: 10 min. / Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 h.

🎨 Incoloro.

► **Spray Metales preciosos**



Documento Esmalte metálico para interior y exterior que realza y da brillo a las superficies donde se aplica.

🔗 Interior-exterior. Ideal para objetos como adornos, marcos, muebles, hierro forjado, cerámica, máscaras, copas, medallas, flores secas, adornos navideños y otros.

🌡️ A 20°C 0,76 ÷ 0,79 gr./ml.

🕒 A 20°C: 4/6 bar.

🕒 Fuera polvo: 10 min./ Al tacto: 15 min. En profundidad: 22 h.

🎨 Brillo.

Transparente	
🗑️ 400 ml	144051

Negro grafito	
🗑️ 400 ml	144040
Aluminio llantas	
🗑️ 400 ml	144042

Oro rico	
🗑️ 400 ml	144034
Oro espejo	
🗑️ 400 ml	144037
Plata	
🗑️ 400 ml	144036
Plata espejo	
🗑️ 400 ml	144035

► **Spray Forja**



Esmalte con efecto forja para interior y exterior, a base de óxidos de fibra de hierro micáceos, especialmente indicado para la protección de los agentes atmosféricos y la decoración mobiliario.

Indicado para superficies metálicas, de madera, enyesados, puertas, pasamanos, cancelas, rejillas metálicas, armarios metálicos, tapajuntas, muebles de interior y muebles de jardín.

A 20°C: 0,75 ÷ 0,80 gr./ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min./ Al tacto: 15 min.
En profundidad: 22 h.

Acabado forja.

► **Spray Tratamiento de superficies**



Fondo de aplicación previa a la pintura, que permite una adhesión perfecta del esmalte sobre superficies difíciles. Rellena las pequeñas imperfecciones y cubre los arañazos.

Recomendado para plásticos, aleaciones metálicas y metales en general que de otro modo no se podrían pintar.

A 20°C 0,76 ÷ 0,79 gr./ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min./ Al tacto: 15 min.
En profundidad: 22 h.

► **Spray Altas temperaturas**



Esmalte de alta calidad, a base de resinas silicónicas 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.

A 20°C 0,76 ÷ 0,79 gr./ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min./ Al tacto: 15 min.
En profundidad: 22 h.

Negro grafito

400 ml 144045

Gris claro

400 ml 144046

Gris antioxidante

400 ml 144043

Imprimación plásticos

400 ml 144044

Negro

400 ml 144031

Rojo Ferrari

400 ml 144033

► **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.

A 20°C 0,76 ÷ 0,79 gr./ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min./ Al tacto: 15 min.
En profundidad: 22 h.

Disponible en diferentes colores con acabado fluorescentes.

► **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.

A 20°C 0,75 ÷ 0,80 gr./ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min./ Al tacto: 15 min.

► **Spray Inoxidable**



Revestimiento con resinas alquídicas y de silicona que forman una capa protectora que protege la superficie de la corrosión y el paso del tiempo. Seca rápidamente.

Producto ideal para cualquier superficie metálica.

A 20°C 0,75 ÷ 0,80 gr./ml.

A 20°C: 4/6 bar.

Fuera polvo: 10 min./ Al tacto: 15 min.

Amarillo

500 ml 144047

Rojo

500 ml 144048

Azul

500 ml 144049

Zinc

400 ml 144029

Gris claro

400 ml 144028

► **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 cobertura 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).

► **Spray Adhesivo multiusos permanente**



📄 Indicada para encolar. Posee una elevada resistencia al calor, incluso en exposiciones prolongadas. Altamente resistente a los plastificados en general. Producto dotado de tapón con cánula regulable en longitud.

👉 Ideal para encolar goma, metal, materiales vinílicos, tejidos, madera y plásticos en general.

Blanco

🗑 400 ml

144026

Blanco

🗑 400 ml

144027

Incoloro


🗑 400 ml


144030


► **Spray Reparagotelé**



Nueva

 Producto formulado a base de una exclusiva dispersión de cargas activas para la imitación de forma fácil y sencilla de la estructura de gotelé.

 Ideal para la renovación y reparación de este tipo de estucado. Se puede aplicar en multitud de superficies como hormigón, pladur, planchas de yeso, madera.

 Fuera polvo: 30-45 min
Al tacto: 2-3 h (aprox.)
En profundidad: 22 h (aprox.)
Intervalo de repintado: 24-48 h.

Blanco

 400 ml

144067

4.1 BASE AGUA

Preparación e imprimaciones

4.2 BASE DISOLVENTE

Preparación e imprimaciones

► 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.

Diluir un máximo del 5% con agua limpia y potable. Aplicación a pistola: diluir un máximo del 10% con agua limpia y potable.

Al tacto: 2-3 h./ Repintado con Esmalte al agua: 4h. Esmalte al disolvente: 24h. Productos 2 componentes: 48h.

Mate.

8-10 m²/L para espesores secos de 40-50 micras por capa.

► Xanol Selladora

Selladora alquídica



Selladora alquídica en base acuosa, con excelentes propiedades de sellado y relleno. Fácil lijado. Sin olor.

Preparación de todo tipo de superficies de madera, homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado. Interior-exterior

Agua. Aplicación: brocha 5-10%, rodillo 5%, pistola 10-15%.

Al tacto: 2-3 h./ Repintado: 6-8 h. Lijado a partir de 24 h.

Mate.

8-12 m²/L y mano.

► 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.

Producto listo al uso. Al aplicar con pistola se puede diluir un 5% como máximo con Disolvente Universal D-10.

Al tacto: 30 min./ Repintado: 3-4 h. (20°C y 65% humedad ambiente). Productos 2 componentes: esperar 24 h.

Satinado.

10-12 m²/L para espesores secos de 40-50 micras por capa. (mínimo recomendado 100 micras secas).

Blanco

0,75L 102240

4L 102241

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Blanco

0,75L 102085

2,5L 102086

Blanco

0,75L 102238

4L 102239

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► **Sella Pasta mate selladora**
Selladora sintética alquídica



- Pintura selladora sintética de secado rápido y aspecto tixotrópico. Muy buena adherencia, brochabilidad, poder de sellado y relleno. Lijado fácil.
- Interior-exterior. Madera, yeso, escayola.
- Disolvente Sintético (D-90) y Universal D-10. Aplicación: brocha 0-5% (D-90), pistola 0-5% (D-10).
- Al tacto: 2 h. / Repintado: 10-12 h. Lijado: 10-12 h.
- Mate.
- 13-18 m²/L

► **Imprex Imprimación epoxídica 2 comp.**
Imprimación antiox. 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.
- Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-10%.
- Al tacto: 3-4 h. / Repintado: 12-24 h. Curado Total: 8 días.
- 3/4 h. (20°C)
- Satinado.
- 10-12 m²/L para espesores secos de 40-50 micras por capa.

► **Imprex HS**
Imprimación epoxi altos sólidos



- Imprimación epoxi de alto contenido en sólidos y altas prestaciones con excelente adherencia sobre diferentes sustratos.
- Para el pintado de estructuras industriales, civiles y todo tipo de elementos metálicos expuestos a condiciones adversas.
- D-100. Diluyente epoxi. Brocha o rodillo: 5-8%, pistola aerográfica: 10%, pistola airless: 0-8%.
- Al tacto: 7-8 h. / Repintado: 18-20 h. Curado total: 8 días. Estos tiempos dependen de las condiciones de ventilación, espesor de película y del producto acabado.
- A 25°C: 1,5 h.
- Semibrillo.
- 8 m²/L para espesores secos de 100 micras por capa.

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








Rojo RAL 3009, gris RAL 7038, verde RAL 6011, blanco	
Base + Catalizador	
4L	101306
16L	101308
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

Blanco	
4L	101559
16L	102403
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

► 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. Diluyente epoxi.
-  Secado al tacto (20°C): 1 h.
Curado Total (20°C): 5-6 días.
-  9 h. Se reduce a mayor temperatura.
-  Mate semi-metálico.
-  13 m²/L para espesores secos de 50 micras por capa.

Gris







 4L	102423
 10L	102404

► Imprex MIO

Imprimación epoxi óxido micáceo



Nueva

-  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.
-  Diluyente epoxi D-100. Brocha y pistola airless: 0-10%.
-  Al tacto: 1 h / Curado total: 5-6 días.
-  Mate.
-  12 m²/L para un espesor seco de 60 micras por capa.







Gris-negro

 4L	102705
 16L	102704




► 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 sustratos ferrosos.
-  Interior-exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria, etc.
-  Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 10-15% de Disolvente Sintéticos (D-90). Aplicación a pistola: diluir al 10-20% con Disolvente Universal D-10.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h.
-  Semimate.
-  10-13 m²/L para espesores secos de 40-50 micras.

Blanco, gris y rojiza

 0,75L	102236
 4L	102237
 16L	102291

Colores RAL

 Consultar tarifa especial RAL

► **SI 1000 Minio sin plomo**
Imprimación alquídica anticorrosiva



Minio anticorrosivo sin plomo de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. Excelente protección al metal frente a la oxidación en ambientes urbanos e industriales de agresividad media.

Interior-exterior. Especialmente indicada para trabajos de mantenimiento. Capa de imprimación antioxidante en sistemas de protección del acero contra la corrosión en ambientes urbanos e industriales con terminación en Isaltex, Isaldux o Esmalte de Secado Rápido Antioxidante.

Disolvente Sintético D-90 y Disolvente Universal D-10. Aplicación: brocha 10-15%, rodillo 10-15%, pistola 10-20%.

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

Semimate.

8 m²/L y mano en espesores secos de 60 micras.

► **Improxo Imprimación industrial**
Imprimación sintética temporal



Imprimación sintética de secado rápido.

Protección temporal de piezas metálicas, maquinaria.

Disolvente Clorocaucho D-40. Universal D-10. Aplicación: brocha 5-10%, rodillo 5-10% con D40, pistola 10-20% con D10.

Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 h.
Total: 6-12 h.

Mate.

5-8 m²/kg.

Naranja minio

0,75L 102021

4L 102020

Gris y rojiza

5 kg 100047

25 kg 100048

5.1 LASUR PORO ABIERTO

Tratamiento de la madera

► 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 adherencia de las capas de acabado. No altera el color natural de la madera.

Interior-externo. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.

Al tacto: 30 min. / Repintado: 2-3 h.

Incoloro.

10-15 m²/L

Incoloro	
0,75L	102081
2,5L	102082

► 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 U.V. que preserva contra la pérdida de color y el blanqueo de las maderas en el exterior.

Interior-externo. 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.

Primera mano, diluir hasta un 5% de agua, la segunda mano se aplica sin diluir.

Al tacto: 30 min. / Repintado: 2-3 h.

Satinado.

10-15 m²/L

Colores carta	
0,75L	102087
2,5L	102088

► Xanol Aceite de teca

Aceite restauración



Aceite especialmente indicado para la restauración de muebles y todo tipo de maderas. Protege, embellece y realza el vetado 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-externo. Muebles, sillas, tarimas y todo tipo de elementos de madera en general.

Al tacto: 2 h. / Repintado: 12-24 h.

Satinado.

6-7 m²/L

Incoloro	
0,75L	102099
2,5L	102100
Teca	
0,75L	102099
2,5L	102100
Miel	
0,75L	102099
2,5L	102100

5.2 BARNIZ AL AGUA

Tratamiento de la madera

► 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.

Preparación de todo tipo de superficies de madera homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado.

0-5 % agua para aplicación a brocha o rodillo y 5-10 % agua para aplicación a pistola.

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

Incoloro.

10-12 m²/L

► Xanol Selladora

Selladora alquídica



Pintura selladora alquídica en base acuosa, con excelentes propiedades de sellado y relleno. Fácil lijado.

Preparación de todo tipo de superficies de madera, homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado. Interior-exterior.

Agua. Aplicación: brocha 5-10%, rodillo 5-10%, pistola 10-15%.

Al tacto: 2-3 h./Repintado: 6-8 h. Lijado a partir de 24 h.

Mate.

8-12 m²/L

► Xanol Esmalte acrílico

Esmalte acrílico-poliuretánico



Esmalte acrílico-poliuretánico en base acuosa de altísima calidad y tacto agradable. Buena nivelación y brochabilidad. Resistente a los nocivos efectos de la intemperie. No amarillea con el tiempo ni siquiera en la oscuridad.

Recomendable para el lacado de puertas y ventanas de madera.

Xanol Selladora o Xanol Tapaporos. Como medio preventivo aplicar una capa de Xanol Fondo Impregnante antes de la selladora.

Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-15%.

Al tacto: 30 min.-1 h./Repintado: 5-6 h.

Satinado.

10-12 m²/L

Incoloro

0,75L 102083

2,5L 102084

Blanco mate

0,75L 102085

2,5L 102086

Blanco y negro

0,75L 102095

2,5L 102096

► **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 U.V. 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.

Primera mano, diluir hasta un 5% de agua, la segunda mano se aplica sin diluir.

Al tacto: 30 min./Repintado: 2-3 h.

Satinado.

10-14 m²/L y mano.

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

► **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.

Barnizado de madera interior expuesta a fuertes abrasiones, especialmente: pavimentos de parquet, escaleras, barandillas, etc.

Xanol Tapaporos o aplicación directa.

La primera, diluir un 10% con agua, esta mano se puede sustituir por una de Xanol Tapaporos, la segunda y tercera mano sin diluir o sólo un 5%.

Al polvo: 30 min./ Al tacto: 60 min. Dureza máxima: 7 días.

Brillo, satinado y mate.

10-15 m²/L y mano.

Brillo	
0,75L	102114
2,5L	102115
Satinado	
0,75L	102118
2,5L	102119
Mate	
0,75L	102116
2,5L	102117

► **Xanol Barniz interior**

Barniz de poliuretano



Barniz de poliuretano universal mono-componente 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.

Al tacto: 30 min./ Repintado: 2-3 h.








Brillo, satinado y mate.

10-15 m²/L

Brillo	
0,75L	102102
2,5L	102103
Satinado	
0,75L	102106
2,5L	102107
Mate	
0,75L	102104
2,5L	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 U.V.
-  Exterior. Barniz universal para madera. Producto para la decoración y protección de la madera, tanto en interior como en exterior, realizando su aspecto natural.
-  Xanol Tapaporos o Xanol Fondo Impregnante.
-  Agua. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 5-10%.
-  Al tacto: 4-6 h./Repintado: mínimo 12h.
-  Brillo, satinado y mate.
-  10-14 m²/L

Brillo	
 0,75L	102108
 2,5L	102110
Satinado	
 0,75L	102109
 2,5L	102111
Mate	
 0,75L	102112
 2,5L	102113

► **Xanol Barniz ignífugo**
Barniz protector madera









-  Barniz base agua transparente para proteger la madera contra el fuego.
-  Barnizado en interiores de tableros y maderas euroclasificadas Bs1 d0.
-  El mismo producto se utiliza como fondo y como acabado.
-  Al tacto: 30 mi./Repintado: 2-3 h. Dureza máxima: 7 días.
-  Mate y satinado.
-  200gr/m² proceso ignífugo completo.

Satinado	
 0,75L	102124
 2,5L	102125
Mate	
 0,75L	102122
 2,5L	102123

► **Xanol Climas adversos**
Barniz poro abierto altas prestaciones



-  Barniz 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 nano partículas 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.
-  Al tacto: 30 min./Repintado: 2-3 h.
-  Brillo, satinado y mate.
-  10-14 m²/L y mano.

Brillo	
 0,75L	102089
 2,5L	102090
Satinado	
 0,75L	102091
 2,5L	102092
Mate	
 0,75L	102093
 2,5L	102094








5.3 BARNIZ DISOLVENTE

Tratamiento de la madera

► 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%.
-  Disolvente para sintéticos (D-90). Aplicación: brocha 5-10%, rodillo 5-10%, pistola 0-10% con D10.
-  Al tacto: 3-4 h. / Repintado: 24 h.
-  Brillo.
-  10-14 m²/L

► 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%.
-  Disolvente para sintéticos (D-90). Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5% con D10, pistola 0-10%.
-  Al tacto: 4-6 h. / Repintado 24 h.
-  Brillo, mate y satinado
-  10-14 m²/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%.
-  Disolvente para sintéticos (D-90) o Universal D-10. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 0-5%.
-  Al tacto: 4-6 h. / Repintado 24 h.
-  Brillo.
-  10-14 m²/L

Transparente

 0,25L	100016
 0,75L	100017
 4L	100018

Brillo

 0,25L	100059
 0,75L	100060
 4L	100061


Satinado

 0,25L	100065
 0,75L	100063
 4L	100066

Mate

 0,25L	100071
 0,75L	100068
 4L	100069

Castaño, roble, cerezo, nogal oscuro, caoba

 0,25L	100075
 0,75L	100074

5.4 USOS ESPECIALES

Tratamiento de la madera

► 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.

Disolvente Poliuretano D-30. Aplicación: brocha, 0-5%, rodillo 0-5%, pistola 0-5%.

Al polvo: 30 minutos /Al tacto: 1 h. Dureza total: 7 días.

Brillante.

10-14 m²/L

► 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.

Diluir Xanol Limpiador en agua en una proporción desde 1 de limpiador hasta 5 partes de agua (progresivamente de 1:1 hasta 1:5 según suciedad de la madera). Mezclar bien.

Al tacto: 48 h.

Transparente.

Transparente

0,75L 100004

4L 100005

Transparente

1L 102101

6.1 EN POLVO

Plastes y masillas

▶ Rhonaplast Renovación

Enlucido regulación



Nueva fórmula

Enlucido en polvo de interior indicado para el alisado, nivelación y la renovación de paredes con irregularidades o relieves

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

Dureza Shore C: 45.

Hormigón: 4-5 h. / Pintura: 6-7 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

4-6 h

10 mm por capa.

40%-45% agua/kg enlucido.

1,25-1,40 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Renovación rápido

Enlucido regulación rápido



Enlucido en polvo de interior y de rápido fraguado. Indicado para el alisado, nivelación y la renovación de paredes con irregularidades o relieves.

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

Dureza Shore C: 74.

Hormigón: 5-6 h. / Pintura: 5-6 h.
Escayola: 5-6 h. (Espesor: 2 mm).

2-3 h

10 mm por capa.

40%-45% agua/kg enlucido.

1,45-1,55 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Renovación proyectable

Enlucido regulación proyectable



Nueva fórmula

Enlucido en polvo de interior, de uso manual o proyectado, indicado para el alisado, nivelación y la renovación de paredes con irregularidades o relieves.

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

Dureza Shore C: 82.

Hormigón: 4-5 h. / Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm)

>6 h

5 mm por capa.

43%-47% agua/kg enlucido.

1,20-1,40 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102192
15 kg	102193

Blanco	
5 kg	102514
15 kg	102266

Blanco	
15 kg	102390

▶ **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.

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

Dureza Shore C: 77.

Hormigón: 4-5 h. / Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

2 h (aprox.)

20 mm por capa.

45%-50% agua/kg enlucido.

1,00-1,20 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonoplast Estándar**
Enlucido capa media



Nueva fórmula

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.

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

Dureza Shore C: 85.

Hormigón: 5-6 h. / Pintura: 7-8 h.
Escayola: 5-6 h. (Espesor: 2 mm).

4-5 h

5 mm por capa.

35%-40% agua/kg enlucido.

1,65-1,80 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonoplast Acabados**
Enlucido terminación



Nueva fórmula

Enlucido en polvo de interior, indicado para el alisado de paredes con pequeños defectos, el rellenado de pequeños defectos de la madera y para la obtención de superficies donde se requiera una gran finura y alta calidad.

Ideal para su empleo sobre fondos de yeso, escayola, madera, aglomerado, pintura plástica, cemento y prefabricados.

Dureza Shore C: 82.

Hormigón: 6-7 h. / Pintura: 7-8 h.
Escayola: 6-7 h. (Espesor: 1 mm).

6-8 h

1 mm por capa.

45%-50% agua/kg enlucido.

1,50-1,65 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102513
15 kg	102440

Blanco	
1 kg	102187
5 kg	102188
15 kg	102189

Blanco	
5 kg	102190
15 kg	102191

▶ Rhonaplast 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.

Yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola y cualquier otro soporte habitual de albañilería con cierto grado de absorción.

1h-1:15 h.

Dureza Shore C: 72.

Hormigón: 4-5 h. / Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

40-50 min.

10 mm para enlucir de lleno.
Ilimitado para rellenar.

45%-50% agua/kg enlucido.

1,40-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm)

▶ Rhonaplast 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.

Yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola, ladrillo, piedra, azulejos y fondos de poca absorción.

1h-1:30 h.

Dureza Shore C: 81.

Hormigón: 3 h. / Pintura: 3 h.
Escayola: 2-3 h. (Espesor: 10 mm).

35-40 min.

10 mm para enlucir de lleno.
Ilimitado para rellenar.

35%-40% agua/kg enlucido.

1,40-1,55 kg/m² (Capa: 1 mm)

▶ Rhonaplast Multiusos Z8

Enlucido multiusos



Enlucido en polvo polivalente indicado para el alisado y reparación de prefabricados, hormigón, cemento, placas aislantes y de contención, superficies de piedra caliza y elementos planos; para el relleno de grietas y quequedades profundas en paredes/techos; para el rejuntado de placas de cartón-yeso y placas prefabricadas para la construcción; y para la colocación de entarimados de yeso y soportes en instalaciones y armarios. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4.

Excelente adherencia sobre los soportes mencionados.

50-60 min.

Dureza Shore C: 76.

Hormigón: 3:30-4:30 h. / Pintura: 4-5 h.
Escayola: 3:30-4:30h. (Capa: 2 mm)

30 min (aprox.)

10 mm para enlucir de lleno.
Ilimitado para rellenar.

50%-55% agua/kg enlucido.

1,40-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco

1 kg 102233

5 kg 102234

15 kg 102235

Blanco

1 kg 102493

5 kg 102494

15 kg 102495

Blanco

5 kg 102515

15 kg 102457

▶ Rhonaplast 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.

Producto ideal para su empleo sobre fondos de pintura plástica, cemento y prefabricados.

Dureza Shore C: 83.

Hormigón: 6-7 h. / Pintura: 7-8 h. (Espesor: 2 mm).

4-6 h.

10 mm por capa.

37%-43% de agua/kg de enlucido.

1,55-1,70 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast 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.

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.

Dureza Shore C: 87.

Hormigón: 7-8 h. / Pintura: 7-8 h. (Espesor: 2 mm).

3-4 h.

10 mm para enlucir de lleno. Ilimitado para rellenar.

28%-33% agua/kg enlucido.

1,60-1,80 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast 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.

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

Dureza Shore C: 80.

Hormigón: 5-6 h. / Pintura: 6-7 h. (Espesor: 2 mm).

1h-1:30h.

Soportes cerámicos: 5 mm. Soportes absorbentes: 15 mm.

35%-40% agua/kg enlucido.

1,80-1,95 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
1 kg	102194
5 kg	102196
25 kg	102195

Blanco y gris	
25 kg	102306

Blanco	
15 kg	102378

▶ **Rhonaplast Exteriores XHA**
Enlucido de alta adherencia



Enlucido de altas prestaciones indicado para rellenar, reparar y renovar superficies al interior y exterior.

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

Dureza Shore C: 88.

Hormigón: 4-5 h. / Pintura: 5-6 h. (Espesor: 2 mm)

20-40 min.

10 mm para enlucir de lleno. Ilimitado para rellenar.

40%-45% agua/kg enlucido.

1,40-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Antihumedad**
Enlucido para bloqueo humedad



Nuevo

Enlucido fino interior-externo 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.

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.

Dureza Shore C: 85.

Hormigón: 6-7 h / Pintura: 7-8 h (Espesor: 2 mm).

4-6 h.

10 mm para enlucir de lleno. Ilimitado para rellenar.

23%-27% agua/kg enlucido.

1,55-1,70 kg/m² (Capa: 1 mm)

▶ **Rhonaplast 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.

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

Dureza Shore C: 87.

Soportes cerámicos: 12 h. Superficies absorbentes: 4-6 h. (Espesor: 2 mm).

1-1:30 h.

Soportes cerámicos: 4 mm. Soportes absorbentes: 10 mm.

38%-43% agua/kg enlucido.

1,70-1,90 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102566
15 kg	102441

Blanco	
25 kg	102614

Blanco	
5 kg	102231
15 kg	102232

6.2 AL USO

Plastes y masillas

▶ Rhonaplast 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.

Dureza Shore C: 89.

Hormigón: 4-6 h. / Pintura: 5-6 h.
Escayola: 4-6 h. (Espesor: 2 mm).

3 mm por capa.

1,50-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Renov. 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 y madera.

Dureza Shore C: 78.

Hormigón: 6-7 h. / Pintura: 8 h.
Escayola: 6-7 h. (Espesor: 2 mm).

4 mm por capa.

1,50-1,80 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ Rhonaplast Multiusos ALL USE

Enlucido al uso multiusos



Masilla al uso multiusos de naturaleza vinílica destinada para la renovación y alisado de superficies irregulares y con pequeñas imperfecciones, el pegado de cinta y a la finalización de las juntas existentes entre placas de cartón-yeso. Puede ser empleada para la reparación de pequeñas grietas superficiales y el enlucido de paredes. Uso interior.

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso y madera.

Dureza Shore C: 74.

Hormigón: 4-6 h. / Pintura: 7-8 h.
Escayola: 4-6 h. (Espesor: 2 mm).

4-5 mm por capa.

1,55-1,70 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102368
25 kg	102204

Blanco	
25 kg	102320

Blanco	
1 kg	102519
5 kg	102518
25 kg	102517

▶ **Rhonaplast 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.

Dureza Shore C: 87.

Hormigón: 5-6 h. / Pintura: 5-6 h.
Escayola: 5-6 h. (Espesor: 2 mm).

1 mm por capa.

1,50-1,60 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast 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.

Dureza Shore C: 80.

Hormigón: 4-5 h. / Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

1 mm por capa.

1,60-1,75 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast 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.

Dureza Shore C: 89.

Hormigón: 1-2 h. / Pintura: 1-2 h.
Escayola: 1-2 h. (Espesor: 2 mm).

1-2 mm por capa.

1,60-1,70 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
150 ml	110756
0,5 kg	102256
1 kg	102199
5 kg	102200
25 kg	102201

Blanco	
1 kg	102491
5 kg	102492

Blanco	
0,5 kg	102332
1 kg	102333
5 kg	102334

▶ **Rhonaplast 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-externo.

🔧 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.

📏 Dureza Shore C: 75.

🕒 Hormigón: 12 h. / Pintura: 12 h.
Escayola: 12 h. (Espesor: 1 mm).

📏 10 mm por capa.

⚙️ 50-60 gr./m lineal de fisura.

▶ **Rhonaplast 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-externo.

🔧 Presenta excelente adherencia sobre yeso, cemento, escayola, madera, superficies pintadas, etc., siendo el perfecto sellador para todo tipo de superficies.

📏 Dureza Shore C: 85.

🕒 Superficies absorbentes 4-5 h.
(Espesor: 1 mm).

📏 1 mm por capa.

⚙️ 0,7 kg/m² (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Cubre cerámica al uso**
Masilla al uso fina



📄 Enlucido al uso microfibrado de uso interior y exterior en base acuosa. Indicada para el enlucido de paredes y fachadas, para el rejuntado de azulejos y la nivelación de superficies vitrificadas obteniendo acabados de extraordinaria finura.

🔧 Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, placas de cartón-yeso, esmaltes tradicionales, azulejos y gres.

📏 Dureza Shore C: 80.

🕒 Hormigón: 5-6 h. / Pintura: 5-6 h.
Escayola: 5-6 h. (Espesor: 2 mm)

📏 Soportes cerámicos: 3 mm.
Soportes absorbentes: 10 mm.

⚙️ 1,25-1,45 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco	
📏 1 kg	102197
📏 5 kg	102198

Blanco	
📏 1 kg	102202
📏 5 kg	102203

Blanco	
📏 1 kg	102489
📏 5 kg	102490
📏 25 kg	102496

6.3 BRICOLAJE

Plastes y masillas

▶ Rhonaplast Cemento cola

Adhesivo pegado de azulejos



Adhesivo cementoso de altas prestaciones de clasificación C1E destinado para el pegado de azulejos sobre superficies de albañilería.

Indicado para la colocación y pegado de materiales cerámicos en paredes y suelos: azulejos, mosaicos, baldosas, gres, gresite, baldosín catalán, terrazo, toba rústica, klinker y revestimientos de piedra natural no susceptibles al cambio de coloración. Colocación de baldosas cerámicas con niveles de absorción del 1% al 3%. Puede ser empleado para la colocación de baldosas en piscinas y suelos radiantes. Aplicable sobre soportes de ladrillo, cemento, piedra, hormigón y fibrocementos.

0,27 L/kg de polvo.

Tiempo de ajustabilidad \geq 30 min

2 h.

3 kg/m².

▶ Rhonaplast Cemento blanco

Aglomerante base mineral



Conglomerante hidráulico cementoso de uso interior-exterior.

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, solados y base para pavimentos y reparaciones sobre hormigón, ladrillo y piedra (nunca sobre yeso o escayola).

0,35 L/kg de polvo.

Inicial: 1:30 h
Final: 4-6 h

4-5 h. (variable según espesor y condiciones ambientales).

3 h.

3 kg/m².

20 mm.

▶ Rhonaplast Yeso de rellenos

Relleno de huecos



Yeso fino para el relleno de huecos interiores y la sujeción de materiales.

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.

0,5 L/kg de polvo.

20-30 min.

4-5 h. (variable según espesor y condiciones ambientales).

Fino.

10 min.

1,5 kg/m² (Capa: 1 mm).

Blanco

1,5 kg

102268

Blanco

1,5 kg

102269

Blanco

1 kg

102271

6.4 RHONAPLAC Plastes y masillas

▶ Rhonaplast Escayola de moldeo Moldeo y reparación escayola



Escayola destinada para el moldeo y la reparación en escayola de molduras, rosetones, plafones y falsos techos.

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.

0,5 L/kg de polvo.

20-30 min.

4-5 h. (variable según espesor y condiciones ambientales).

Fino.

10 min.

▶ Rhonaplast 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.

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

Dureza Shore C: 76.

40%-45% agua /kg de enlucido.

4-6 h.

Escayola (capa fina): 1-1:30 h.
Escayola (espesor: 2 mm): 3:30-4:30h.

Fino.

3-4 h.

200-300 gr./m lineal de junta.

5 mm para enlucir de lleno.

▶ Rhonaplast Juntas rápido Enlucido juntas fraguado normal



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.

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

Dureza Shore C: 76.

40%-45% agua /kg de enlucido.

2-3 h.

Escayola (capa fina): 1-1:30 h.
Escayola (espesor: 2 mm): 3:30-4:30 h.

Fino.

1:30-2 h.

200-300 gr./m lineal de junta.

5 mm para enlucir de lleno.

Blanco

1 kg 102270

Blanco

5 kg 102500

15 kg 102501

Blanco

5 kg 102506

15 kg 102507

▶ Rhonaplac Juntas PLUS

Enlucido juntas sin cinta



Enlucido en polvo de uso interior y fraguado rápido para el rellenado 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 lijar. Se obtienen superficies con clasificación de acabado Q1-Q4.

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

Dureza Shore C: 76.

50%-55% agua /kg de enlucido.

50-60 min.

Escayola (capa fina): 1-1:30 h.
Escayola (Espesor: 2 mm): 3:30-4:30 h.

Fino.

30 min (aprox.).

200-300 gr./m lineal de junta.

10 mm para enlucir de lleno.

▶ 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.

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.

Dureza Shore C: 62.

50%-55% agua /kg de enlucido.

1h-1:15h.

Hormigón: 4-5 h. / Pintura: 4-5 h.
Escayola: 4-5 h. (Espesor: 2 mm).

Fino.

40-50 min.

1,8-3 kg/m² (variable según nº pelladas y tamaño de placa).

Ilimitado para adherir.

▶ Rhonaplac Multiusos

Enlucido al uso multiusos



Pasta lista al uso de naturaleza vinílica 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.

Indicada para el alisado, la nivelación y la renovación de paredes irregulares o con relieves sobre soportes absorbentes y semi-absorbentes. Ideal para la colocación de la cinta entre placas de cartón-yeso. Puede ser empleada para reparar pequeñas grietas superficiales y enlucir paredes. Para yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, placas de cartón-yeso y madera.

Dureza Shore C: 74.

Hormigón: 6-7 h. / Pintura: 7-8 h.
Escayola: 6-7 h. (Espesor: 2 mm).

Muy fino y duro.

1,55-1,70 kg/m².

4-5 mm por capa.

Blanco	
5 kg	102508
15 kg	102509

Blanco	
5 kg	102504
15 kg	102505

Blanco	
5 kg	102502
25 kg	102503

▶ **Rhonaplac Exteriores**
Enlucido al uso exteriores



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.

Dureza Shore C: 74.

Hormigón: 4-6 h. / Pintura: 7-8 h.
Escayola: 4-6 h. (Espesor: 2 mm).

Muy fino y duro.

1,55-1,70 kg/m².

3 mm por capa.

▶ **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).

Dureza Shore C: 89.

Hormigón: 3-4 h.
Escayola: 3-4 h. (Espesor: 1 mm).

Muy fino y duro.

1,60-1,80 kg/m².

1 mm por capa.

Blanco	
5 kg	102548
25 kg	102549

Blanco	
25 kg	102391

7.1 ALTA DECORACIÓN

Alta decoración

▶ **Estuco travertino** Estuco decorativo a la cal



Nueva

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-externo.

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.

Imperdec blanco diluido con agua en un 5-10%.

30%-35% agua/kg enlucido

Primera capa (llana): al tacto, 3 h. Lijable, 24 h.

Muy fino.

1,1-1,3 kg/m²

Blanco

15 kg 102481

▶ **Pátina travertino** Veladura estuco travertino



Nueva

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, 1 h (aprox.)

Brillo.

13-16 m²/L (variable según soporte).

Base neutra

4L 102569

Colores carta

4L 102569

▶ **Murano Estuco a la cal** Estuco mineral



Estuco decorativo mineral, a base de cal aérea reactiva con el CO₂ 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-externo. Acabados de gran lujo, imitación a mármol, restauración de estancias antiguas.

Fixenol Pigmentado o Teide Especial Mate.

Listo para su aplicación.

Al tacto: 1 h./Lijado: 12 h. Entrecapas: 2 h. brillo: 30 min. Secado total: 20-25 días.

Liso brillo.

1.5 m²/kg en capa de 200 micras max.

Colores carta Murano

1 kg 101052

5 kg 101054

20 kg 101053

► **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.

Listo para su aplicación.

1ª mano a llana: 1 h. / Lijable: 24 h. Espatulados secos (brillo): 30 min.

Liso brillo.

0,6-1 kg/m²

Colores carta Estuco

1 kg 101049

5 kg 101051

20 kg 101050

► **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. Después terminar con Gel Pátina.

Fixenol Pigmentado o Teide Especial Mate.

Listo para su aplicación.

24 h.

Rústico.

0,6-1,4 kg/m²

Blanco

5 kg 101067

20 kg 101068

► **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.

1 h.

Sedoso.

80-100 ml/m²








Colores carta muros

0,75L 101058

4L 101060








► **Nacarval reflejos**
Barniz reflejos multicolor



-  Barnices que aplicados sobre paredes y techos, proporcionan reflejos metálicos.
-  Interior. Efectos metálicos para alta decoración.
-  Súper Satinado.
-  Agua. Aplicación: brocha: 0-5%, rodillo: 0-5%, pistola: 5%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 2 h. Total: 15-20 días.
-  Brillo metalizado.
-  10-12 m²/L








► **Isa-oro _ Isa-plata**
Barniz reflejos perlados







-  Barnices que aplicados sobre paredes y techos, proporcionan reflejos perlados tanto para el acabado oro como para el acabado plata.
-  Interior. Efectos metálicos para alta decoración.
-  Súper Satinado.
-  Agua. Aplicación: brocha: 0-5%, rodillo: 0-5%, pistola: 5%.
-  Al tacto: 30 min. / Repintado: 2 h. Total: 15-20 días.
-  Brillo perlado.
-  10-12 m²/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.
-  Agua. Aplicación con llana.
-  Al tacto: 30-45 min. a una humedad relativa del 50%.
-  Satinado aterciopelado con reflejos metalizados.
-  10-12 m²/L

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

Isa-oro _ Isa-plata	
 0,75L	101041
 2,5L	101042

Oro / Plata	
 0,75L	102000
 2,5L	102001
Colores carta Siamm	
 0,75L	102000
 2,5L	102001

8.1 PINTURAS DEPORTIVAS

Pinturas deportivas

► Suelos pistas deportivas

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.

Protección y decoración de pistas deportivas: tenis, frontón. Tanto en paredes como suelos.

Fixacril en hormigones porosos.

Agua. Aplicación: brocha: 0-15%, rodillo: 0-15%, pistola (siempre sobre asfalto): 10-15%

Al tacto: 30 min, 1 h. / Repintado: 3-4 h. Total: 15-20 días.

Semisatinado.

8-12 m²/L

Verde frontón, rojo tenis, verde tenis, gris azulado, azul luminoso y blanco

4L 101009

15L 101008

► 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.

Disolvente Clorocaucho D-40. Aplicación: rodillo máx. 20%, pistola *airless* máx. 5%, pistola aerográfica máx. 20%.

Al tacto: 30 min. / Repintado: 6-8 h. Total: 10-12 días.

Ligeramente satinado.

6-8 m²/L

zul, azul oscuro y blanco

5 kg 100141

16L 100140

► 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 0-15%, rodillo 0-15%, pistola 10-15%.

Al tacto: 10-30 min. / Repintado: 2-4 h. Total: 10-20 días.

Ligeramente satinado.

6-8 m²/L

Azul y blanco

5 kg 101004

9.1 BASE AGUA

Tratamiento suelos

► **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.

Agua. Si se necesita diluir, máximo 5% (para brocha, rodillo o pistola).

Al tacto: 4-5 h. / Repintado: 12-48 h
Total: 24 h. / Prestaciones máx.: 8 días.

1:30 h.

Satinado y brillo.

6-10 m²/L y mano.

► **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. Si se necesita diluir, máximo 5% (para rodillo o pistola).

Al tacto: 4-5 h. / Repintado: 12-48 h.

1:30 h.

Satinado.

6-10 m²/L y mano.

► **Vulcapol** Suelos altamente resistentes



Nuevo

Barniz acuoso acrílico-poliuretano bi-componente 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.

6 h.

Al tacto: 30 min
Repintado: 2-3 h
Tránsito vehicular: 5 días

Brillo.

10-15 m²/L y mano.

Satinado: verde, gris y rojo

Base + Catalizador

4L 101302

15L 101301

Brillo: Verde, gris y rojo

Base + Catalizador

4L 102425

15L 102393

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

Transparente

Base + Catalizador

4L 100387

15L 101311

Transparente

4L 102622

15L 102625

► Duepol acqua 2 comp.

Pintura de poliuretano pigmentada en base acuosa.



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-externo. 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 señalar zonas concretas. Superficies horizontales y verticales.

Acquasell Sellador epoxi o Duepol acqua 2 comp. diluido al 15%.

Agua.

Al tacto: 1h / Repintado: 12-48 h
Transitable vehículos ligeros: 48 h
Resist. máx.: 8 días.

45 min.

Satinado.

10-12 m²/L y mano.

Verde, gris y rojo satinado

Base + Catalizador

4L 102556

15L 102557

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► Barniz acqua Poliuretano suelos

Barniz de poliuretano alifático



Barniz de poliuretano alifático mono-componente 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 horizontal, mejorando transitable 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. brocha o rodillo: 0-5%,
pistola: 5-10%.

Al tacto: 30 min./Repintado: 2-3 h.

Satinado y mate.

10-15 m²/L y mano.

Transparente satinado

4L 100369

Transparente mate

4L 100370

► 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-externo. Especialmente indicada para aparcamientos, zonas privadas, etc.

Conveniente utilizar el fijador penetrante Fixacril para sellar hormigones excesivamente porosos.

Agua. rodillo: 0% / pistola *airless*: 0-5%
pistola aerográfica: 0-10%.

25 min.

Mate.

3,5 m²/L y mano (200 µm).

Blanca, azul, rojo y amarillo mate

15L 100166

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

9.2 BASE DISOLVENTE

Tratamiento suelos

► Epoxi autonivelante EP3000

Resina epoxi autonivelante



Revestimiento epoxídico autonivelante que, mezclado con áridos especiales, forma pavimentos decorativos de 2 a 3 mm de espesor con altas resistencias químicas y físicas. No contiene disolventes (100% sólidos).

Interior (en exteriores, se produce caleo y desviación del color). Recubrimiento de pavimentos de hormigón que requieren alta resistencia a la abrasión y a los productos químicos, siendo a la vez impermeable, fácil de limpiar y altamente estético. Ideal para locales industriales y comerciales, tales como industrias de componentes electrónicos, laboratorios, industrias farmacéuticas, talleres mecánicos, almacenes, etc.

Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, Epoxi sellador incoloro 40% sólidos.

Diluyente reactivo. Si se necesita diluir, máximo 5% (para rodillo o pistola).

Al tacto: 4 h./Repintado: 16 h.
Tránsito vehículos ligeros: 48 h
Resist. máx.: 8 días.

45 min.

Brillo.

1,55-1,7 kg/m² y mm de espesor.

Verde, gris y rojo brillo

Base + Catalizador

10kg 102574

Colores RAL

Consultar tarifa especial 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). Apropia 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.

Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, Epoxi sellador incoloro 40% sólidos.

Disolvente Epoxi (D-100). Si se necesita diluir, máximo 5% (para rodillo o pistola).

Al tacto: 4 h. / Repint. min. 16 h., máx. 24 h. / Tránsito vehículos ligeros: 48 h.
Resist. máx.: 8 días.

45 min.

Brillo.

Como mortero autonivelante:
1 kg/m² y mm de espesor.
Como pintura: 4 m²/kg

Verde, gris y rojo brillo

Base + Catalizador

16 kg 101305

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► Epoxi sellador incoloro 100% sólidos

Imprimación epoxi incolora sin dte.



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.

Disolvente Epoxi (D-100). Según método de aplicación: 0-30% (para rodillo o pistola).

Al tacto: 4 h./Repintado: 16-24 h.
Total: 16 h.

20-35 min.

Brillo.

0,25-0,35 kg/m²

Transparente

Base + Catalizador

16 kg 101314

► **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, clorocaucho, etc., en suelos.
- Listo al uso (para rodillo o pistola).
- Al tacto: 4 h./Repintado: 16-24 h.
- 20-35 min.
- Brillo.
- 0,1-0,2 kg/m²

► **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. Apropia 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.
- Disolvente Epoxi (D-100). Si se necesita diluir, máximo 5% (para rasta de goma o lana dentada).
- Al tacto: 4 h./Total: 16 h.
Tránsito vehículos ligeros: 48 h.
Resist. máx.: 8 días.
- 45 min.
- Brillo.
- 1 L/m² y mm de espesor.

► **IsalpoX Epoxi 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.
- Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: brocha 0-5%, rodillo 0-5%.
- Al tacto: 2 h. / Repintado: mínimo 6 h., máximo: 24 h. / Tránsito vehículos ligeros: 48 h. / Resistencias máxima: 8 días.
- 4-6 h. (20°C).
- Satinado.
- 6-10 m²/L

Transparente	
Base + Catalizador	
4 kg	101638
16 kg	101329

Transparente	
Base + Catalizador	
5 kg	102693
16 kg	100167

Verde, gris y rojo satinado	
Base + Catalizador	
4L	101317
16L	100170
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

► **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%.
- Disolvente Poliuretano (D-30). brocha o rodillo: 5-15%/ pistola airless: 0-5% pistola aerográfica: 5-10%.
- Al tacto: 1 h./Repintado: 12-48 h.
- 4-6 h.
- Brillo y alto brillo.
- 6-10 m²/L y mano.

Verde, gris y rojo brillo	
4L	101310
16L	101309
Verde, gris y rojo alto brillo	
4L	102677
16L	102678
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

► **Duepol Barniz 2 comp. al disolvente**
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.
- Disolvente Poliuretano (D-30). 5% (para brocha, rodillo o pistola).
- Al tacto: 2 h./Repintado: mín. 8 h. Total: 8 días.
- 4 h.
- Brillo, satinado y mate.
- 10-14 m²/L y mano (a 30 micras secas).

Brillo	
Base + Catalizador	
4L	100196
16L	100195
Satinado	
Base + Catalizador	
4L	100188
16L	100189
Mate	
Base + Catalizador	
4L	100207
16L	100208

► **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.
- Disolvente Clorocaucho (D-40). 0-5% (para brocha, rodillo o pistola).
- Al tacto: 30 min./Repintado: 6 h.
- Satinado y brillo.
- 6-10 m²/L y mano.

Verde, gris y rojo satinado	
0,75L	100146
4L	100144
16L	100145
Verde, gris y rojo brillo	
0,75L	102702
4L	102701
16L	102700
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

9.3 PAVIMENTOS CEMENTOSOS

Tratamiento suelos

► 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.
- Disolvente Clorocaucho (D-40). brocha o rodillo: 5-15% / pistola airless: 0-5% pistola aerográfica: 5-10%.
- Al tacto: 10-15 min (200 µm)
Transitable: 30 min.
- Satinado.
- 2-5 m²/L y mano.

Blanco, amarillo, rojo, RAL 3002 y azul satinado

4L 100152

15L 100153

Colores RAL

Consultar tarifa especial RAL

► Rhona A-200

Imprimación tactificante



- Imprimación tactificante para morteros de altas prestaciones.
- 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.
- > 30 min.
- El consumo aproximado es de 0,100-0,200 kg/m² dependiendo de la rugosidad del soporte.

Transparente

4 kg 101992

15 kg 101993

► Rhona MA-400

Mortero autoniv. cement. CT-C16-F4-A22.



Nuevo

- Mortero autonivelante cementoso para interiores y zonas de tránsito peatonal de uso profesional.
- 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.
- 48 h aprox.
- 45-60 min
- 3-30 mm por capa para enlucir.
- 20% - 23% de agua por kg de enlucido.
- 1,5-1,7 Kg/m² y mm de espesor.

Gris

25 kg 102646

► **Rhona MA-420**
Mortero autoniv. cement. CT-C16-F4-A22.



📄 Mortero autonivelante cementoso para interiores y zonas de tránsito peatonal de altas prestaciones.

🔧 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.

🕒 48 h aprox.

🕒 45 min

📏 3-30 mm por capa para enlucir.

💧 20% - 23% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5-1,7 kg/m² y mm de espesor.

► **Rhona MA-510**
Mortero autoniv. cement. CT-C20-F6-A22.



📄 Mortero autonivelante cementoso modificado con polímeros para su uso industrial y zonas con tránsito medio.

🔧 Uso interior-externo. 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 recrecido de soleras y revestimientos cementosos.

🕒 48 h aprox.

🕒 45 min

📏 3-35 mm por capa para enlucir.

💧 20% - 23% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5-1,7 kg/m² y mm de espesor.

► **Rhona MA-570**
Mortero autoniv. cement. CT-C40-F10-A15.



Nueva

📄 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.

🔧 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.

🕒 48 h aprox.

🕒 45-60 min

📏 3-40 mm por capa para enlucir.

💧 21% - 24% de agua por kg de enlucido.

⚙️ 1,5-1,7 Kg/m² y mm de espesor.

Gris

📦 25 kg

102546

Gris

📦 25 kg

102427

Gris

📦 25 kg

102647

9.4 USOS ESPECÍFICOS

Tratamiento suelos

► Rhona PU 3 comp

Mortero híbrido cemento-poliuretano



Revestimiento híbrido cemento-poliuretano en base acuosa indicado para la nivelación de superficies en los que se vaya a requerir altas resistencias a cargas, alta resistencia a la abrasión y resistencias químicas.

Uso interior. Indicado para áreas sometidas a elevadas cargas, abrasión y exposición química consiguiendo una superficie apta para plantas de procesamiento de alimentos (sin contacto directo con alimentos), en áreas secas y húmedas, congeladores y refrigerados, áreas de choque térmico, plantas químicas, áreas de proceso, laboratorios y almacenes.

T. de curado: Peatones: 4-6 h. Vehículos ligeros: 16h. Vehículos pesados: 24 h. Curado total: 3-5 días.

15 - 20 min

2-5 mm por capa.

Comp. A: 3 kg
Comp. B: 3,14 kg
Comp. C: 14,75 kg

1,9 kg/m² y mm de espesor.

► Áridos saturación



Áridos para su incorporación a las resinas autonivelantes.

1-2 kg/m².

► 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, recubriéndolos con IsalpoX multicapa.

0,15-0,3 kg/m².

Blanco, gris, negro, amarillo y rojo

20,9 kg 102544

Áridos

25 kg 110140

Carta chips

10 Kg 101785

► **Cuarzo coloreado**



📄 Árido coloreado para la realización de suelos decorativos mediante su espolvoreo y posterior fijado con IsalpoX Multicapa.

⚙️ 3-4 kg/m².

► **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.

Carta cuarzo	
📦 25 kg	
🏠 Color C1	119100
🏠 Color C2	119101
🏠 Color C3	119102
🏠 Color C4	119103
🏠 Color C5	119104
🏠 Color C6	119105
🏠 Color C7	119106
🏠 Color C8	119107


Incoloro	
📦 0,3 kg	119076


10.1 TINTES

Tintes

► 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.

 Al uso.


 El de la pintura coloreada.


 El de la pintura coloreada.

 Mezcla: Máximo 5%.

► 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.


 Al uso.


 El de la pintura coloreada.


 El de la pintura coloreada.

 Mezcla: Máximo 5%.


Ocre 608 y negro 601


 50 ml 101141


 250 ml 101142

 500 ml 101143


Marrón sombra 602, verde oliva 603, óxido rojo 604, rojo 605, azul 606, verde 607, amarillo medio 609, amarillo limón 610


 50 ml 101141


 250 ml 101142

 500 ml 101143


Ocre 808 y negro 801


 50 ml 101139


 500 ml 101140

 1000 ml 101138


Óxido rojo 804, azul 806, amarillo 810, verde 807, rojo 810


 50 ml 101139


 500 ml 101140

 1000 ml 101138

Naranja 812, violeta 811

 50 ml 101139

 500 ml 101140

 1000 ml 101138

11.1 DISOLVENTES

Disolventes

Consultar precios tarifa especial disolvente.

▶ Disolvente Universal



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.

Transparente.

Tipo lento.

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

▶ Disolvente Sintético



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, clorocauchos.

Transparente.

Tipo medio.

1L	100137
5L	100139
25L	100138

▶ Disolvente Limpieza



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.

Transparente.

Tipo rápido.

5L	100132
25L	100131

► **Disolvente Tixoval**



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.

Transparente.

Tipo lento.

1L	100133
5L	100134

► **Disolvente Poliuretano**



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.

Transparente.

Tipo medio.

1L	100119
5L	100120
25L	100118

► **Disolvente Epoxi**



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.

Transparente.

Tipo rápido.

1L	100112
5L	100114
25L	100113

► Disolvente Clorocaucho



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.



Transparente.



Tipo medio.

 1L	100127
 5L	100128
 25L	100125

12.1 TINTOMETRÍA BASE AGUA

Sistemas tintométricos










































14 COLORANTES BASE AGUA



MÁXIMO 3 BASES POR CALIDAD

- **Blanca:** para tonos claros
- ◐ **Intermedia:** para tonos medios
- **Transparente:** para tonos llenos

.....
 Acrílicas · Vinílicas · Alquídicas en dispersión ·
 Acrílica estirena · Terpolímero · Epoxi agua.

	Negro	 1L	101120	 4L	101121
	Ocre	 1L	101133	 4L	101135
	Pardo	 1L	101090	 4L	101092
	Blanco	 1L	101084	 4L	101085
	Azul	 1L	101095	 4L	101096
	Verde	 1L	101097	 4L	101099
	Amarillo interior	 1L	101104	 4L	101103
	Rojo óxido	 1L	101078	 4L	101077
	Amarillo sólido	 1L	101087	 4L	101086
	Magenta	 1L	101127	 4L	101124
	Rojo interior	 1L	101107		
	Naranja	 1L	101117		
	Violeta	 1L	101113		
	Rojo exterior	 1L	101129		

Bixolan



Base TR

15L	100824
-----	--------

Impermisal Elástico liso



Base BL

4L	100798
----	--------

15L	100797
-----	--------

Base IN

4L	100798
----	--------

15L	100797
-----	--------

Base TR

4L	100798
----	--------

15L	100797
-----	--------

Impermisal Elástico rugoso



Base TR

15L	100799
-----	--------

Impermisal Liso mate



Base BL

4L	100785
----	--------

15L	100784
-----	--------

Base IN

4L	100785
----	--------

15L	100784
-----	--------

Base TR

4L	100785
----	--------

15L	100784
-----	--------

Impermisal Rugoso mate



Base TR

15L	100791
-----	--------

Impermisal Liso satinado



Base TR

4L	100807
----	--------

15L	100806
-----	--------

Revisal Elástico liso



Base BL

4L	102522
----	--------

15L	100804
-----	--------

Base IN

4L	102522
----	--------

15L	100804
-----	--------

Base TR

4L	102522
----	--------

15L	100804
-----	--------

Revisal Extra-liso



Base BL

4L	102691
----	--------

15L	102690
-----	--------

Base IN

4L	102691
----	--------

15L	102690
-----	--------

Base TR

4L	102691
----	--------

15L	102690
-----	--------

Revisal Liso



Base BL

4L	100946
----	--------

15L	100944
-----	--------

Base IN

4L	100946
----	--------

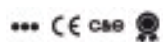
15L	100944
-----	--------

Base TR

4L	100946
----	--------

15L	100944
-----	--------

Revisal Rugoso



Base TR

25 kg	100987
-------	--------

Extreme Antigoteras



Base TR

4L	100833
----	--------

15L	100832
-----	--------

Isaclean Repele las manchas



Base BL

1L	101820
----	--------

4L	101819
----	--------

12L	101818
-----	--------

Base IN

1L	101820
----	--------

4L	101819
----	--------

12L	101818
-----	--------

Base TR

1L	101820
----	--------

4L	101819
----	--------

12L	101818
-----	--------

Silicoval Mate mineral



Blanco Base BL

4L	102567
15L	102538

Crème de Satin



Blanco Base BL

1L	102227
4L	102039
15L	101781

Base IN

1L	102227
4L	102039
15L	101781

Base TR

1L	102227
4L	102039
15L	101781

Elba Plástico mate



Base BL

1L	100496
4L	100497
15L	100498

Base IN

1L	100496
4L	100497
15L	100498

Base TR

1L	100496
4L	100497
15L	100498

Teide Especial mate



Base BL

1L	100516
4L	100517
15L	100686

Base IN

1L	100516
4L	100517
15L	100686

Base TR

1L	100516
4L	100517
15L	100686

Coblanc



Base BL

4L	102584
15L	102585

Base IN

4L	102584
15L	102585

Base TR

4L	102584
15L	102585

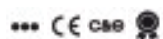
Cúbrex SB20



Blanco Base BL

1L	101838
4L	101837
15L	101836

Hidrófugo Interior-exterior



Base BL

4L	100881
----	--------

15L	100882
-----	--------

Base IN

4L	100881
----	--------

15L	100882
-----	--------

Base TR

4L	100881
----	--------

15L	100882
-----	--------

M18 Olimpia



Base BL

1L	100539
----	--------

4L	100542
----	--------

15L	100543
-----	--------

Base IN

1L	100539
----	--------

4L	100542
----	--------

15L	100543
-----	--------

Base TR

1L	100539
----	--------

4L	100542
----	--------

15L	100543
-----	--------

Supra Mate



Base BL

4L	100584
----	--------

15L	100583
-----	--------

Base IN

4L	100584
----	--------

15L	100583
-----	--------

Base TR

4L	100584
----	--------

15L	100583
-----	--------

M14 Pinmat



Base BL

4L	101632
----	--------

15L	101633
-----	--------

Súper satinado



Base BL

1L	100440
----	--------

4L	100437
----	--------

15L	100438
-----	--------

Base IN

1L	100440
----	--------

4L	100437
----	--------

15L	100438
-----	--------

Base TR

1L	100440
----	--------

4L	100437
----	--------

15L	100438
-----	--------

Acquatex Esmalte al agua brillo



Base TR

0,75L	100389
-------	--------

4L	100390
----	--------

Acquatex Esmalte al agua satinado



Base BL

0,75L	100404
-------	--------

4L	100406
----	--------

Base IN

0,75L	100404
-------	--------

4L	100406
----	--------

Base TR

0,75L	100404
-------	--------

4L	100406
----	--------

Acquatex Esmalte al agua mate



Base BL

0,75L	100417
-------	--------

4L	100419
----	--------

12L	100418
-----	--------

Base IN

0,75L	100417
-------	--------

4L	100419
----	--------

12L	100418
-----	--------

Base TR

0,75L	100417
-------	--------

4L	100419
----	--------

12L	100418
-----	--------

Acquatex PU Esmalte al agua brillo



Base TR

0,75L	102357
-------	--------

4L	102356
----	--------

Acquatex PU Esmalte al agua satinado



Base TR

0,75L	102359
-------	--------

4L	102358
----	--------

Acquatex PU Esmalte al agua mate



Base TR

0,75L	102361
-------	--------

4L	102360
----	--------

Acquatex Cerámica brillo



Base TR

0,75L	102363
-------	--------

2,5L	102362
------	--------

Acquatex Cerámica satinado



Base TR

0,75L	102365
2,5L	102364

Acquatex Primer universal mate



Base TR

0,75L	102355
4L	102354

Isalnox Imprimación multiad. acqua



Base TR

0,75L	102240
4L	102241

Isalnox Esmalte acqua



Base TR

0,75L	102252
4L	102253

Xanol Esmalte acrílico



Base TR

0,75L	102095
2,5L	102096

Murano Estuco a la cal



Base neutra

1 kg	101052
5 kg	101054
20 kg	101053

Estuco veneciano



Base neutra

1L	101049
5 kg	101051
20 kg	101050

Gel pátina



Base TR

0,75 L	101058
4L	101060

Siamm Efecto aterciopelado



Oro/plata

0,75L	102000
2,5L	102001

Suelos pistas deportivas

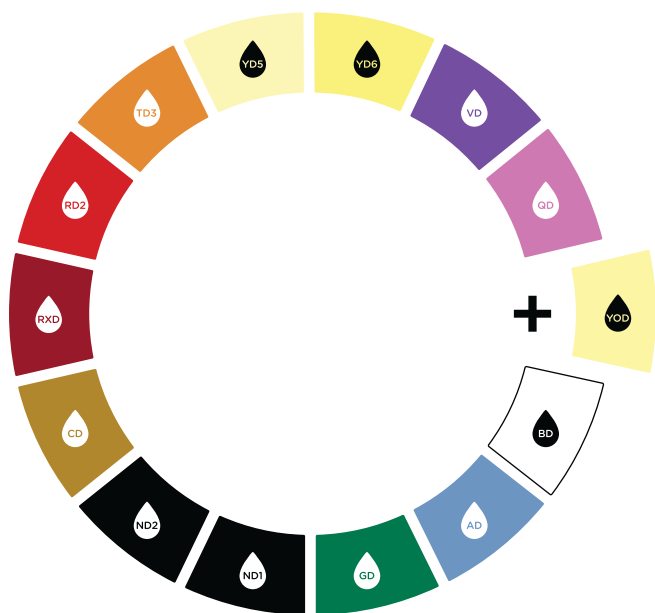


Base TR

4L	101009
15L	101008

12.2 TINTOMETRÍA BASE DISOLVENTE

Sistemas tintométricos



14 COLORANTES

BASE DISOLVENTE



1 BASE POR CALIDAD

- **Transparente:** para tonos reduciendo al máximo el stock.
- ☞ Alquídica · Epoxi · Pliolite · Acrílicas · Poliuretanos alifáticos · Clorocauchos · Poliuretanos aromáticos.

	Amarillo oro	1L	102029	4L	102034
	Negro mezclas	1L	101163	4L	101164
	Amarillo limpio	1L	102030	4L	102035
	Azul	1L	101179	4L	101180
	Blanco	1L	101209	4L	101210
	Óx. de hierro ama	1L	101168	4L	101167
	Naranja sólido	1L	102031	4L	102036
	Negro intenso	1L	101201	4L	101202
	Rojo sólido	1L	102032	4L	102037
	Rojo óxido	1L	101171	4L	101174
	Violeta	1L	101199	4L	101200
	Verde	1L	101177	4L	101178
	Amarillo opaco	1L	102033	4L	102038
	Magenta	1L	101185	4L	101186

Plioval



Base TR

4L	100102
15L	100101

Esmalte alifático 2k^R Brillo + catalizador



Base TR + Catalizador

0,75L	100177
4L	100179
16L	100178

Esmalte alifático 2k^R Satin. + catalizador



Base TR + Catalizador

0,75L	100182
4L	100184

Esmalte alifático 2k^R Mate + catalizador



Base TR + Catalizador

0,75L	100185
4L	100187

Isaltex Esmalte sintético brillo



Base TR

0,75L	100247
4L	100249
16L	100248

Isaltex Esmalte sintético mate



Base TR

0,75L	100221
4L	100222

Isaltex Esmalte metalizado



Base M

📄 0,75L	100234
📄 4L	100236

Isal-lac Satinado



Base TR

📄 0,75L	100275
📄 4L	100276

Enampox Esmalte epoxi 2 comp.



Base TR + Catalizador

📄 4L	100169
------	--------

Esmalte secado rápido



Base TR

📄 4L	100293
📄 16L	100292

Isaldux Esmalte industrial



Brillo base TR

📄 0,75L	101917
📄 4L	101928
📄 16L	101947

Satinado base TR

📄 0,75L	101918
📄 4L	101925
📄 16L	101948

Mate base TR

📄 0,75L	101949
📄 4L	101950
📄 16L	101951

Isalnox Imprimación



Base TR

📄 0,75L	102236
📄 4L	102237
📄 16L	102291

Isalnox Imprimación multiadherente



Base TR

0,75L	102238
4L	102239

Isalnox Esmalte



Brillo base TR

0,75L	102242
4L	102243

Satinado base TR

0,75L	102244
4L	102245

Isalnox Esmalte forja



Base oscura

0,75L	102248
4L	102249

Base gris

0,75L	102248
4L	102249

Isalnox Esmalte martelé



Base oscura

0,75L	102250
4L	102251

Base gris

0,75L	102250
4L	102251

Imprex Imprimación epoxídica 2 comp.



Base TR

4L	101306
16L	100308

Brisa Barniz marino



Base B

0,75L	100017
4L	100018

Brisa Barniz int-ext brillo



Base B

0,75L	100060
4L	100061

Brisa Barniz int-ext satinado



Base B

0,75L	100063
4L	100066

Brisa Barniz int-ext mate



Base B

0,75L	100068
4L	100069

Isalpox Epoxi 2 comp.



Base TR

4L	101317
16L	100170

Duepol Poliuretano suelos 2 comp. brillo



Base TR + Catalizador

4L	101310
16L	101309

Duepol Poliuretano suelos 2 comp. alto brillo



Base TR + Catalizador

4L	101310
16L	101309

Clorocaucho Suelos brillo



Base TR

0,75L	102702
4L	102701
16L	102700

Clorocaucho Suelos satinado



Base TR

0,75L	100146
4L	100144
16L	100145

Señalización Vial



Base TR

4L	100152
15L	100153

Líquido limpieza Tintometría



5L	101010
----	--------

13.1 CLASIFICACIÓN RAL CLASE 1

Clasificación de colores en grupo de precios carta RAL

- **Duepol** Poliuretano suelos 2 comp. brillo
Pintura de poliuretano pigmentada



4L 16L

Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- **Duepol** Poliuretano suelos 2 comp. alto brillo
Pintura de poliuretano pigmentada



4L 16L

Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- **Clorocaucho Suelos** brillo
Pintura de clorocaucho pigmentada



4L 16L

Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- **Clorocaucho Suelos** satinado
Pintura de clorocaucho pigmentada



4L 16L

Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- **Señalización vial**
Pintura acrílica para señalización



4L 15L

Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

 RAL 1000	Beige verdoso	1
 RAL 1001	Beige	2
 RAL 1002	Amarillo arena	1
 RAL 1003	Amarillo señales	4
 RAL 1004	Amarillo oro	4
 RAL 1005	Amarillo miel	3
 RAL 1006	Amarillo maiz	4
 RAL 1007	Amarillo narciso	4
 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	2
 RAL 1018	Amarillo de zinc	3
 RAL 1019	Beige agrisado	1
 RAL 1020	Amarillo oliva	1
 RAL 1021	Amarillo colza	4
 RAL 1023	Amarillo tráfico	4
 RAL 1024	Amarillo ocre	1
 RAL 1027	Amarillo curry	3
 RAL 1028	Amarillo melón	4
 RAL 1032	Amarillo retama	4
 RAL 1033	Amarillo dalia	4
 RAL 1034	Amarillo pastel	2
 RAL 1037	Amarillo sol	4
 RAL 2000	Amarillo naranja	4
 RAL 2001	Rojo anaranjado	3
 RAL 2002	Naranja sanguíneo	4
 RAL 2003	Naranja pálido	3
 RAL 2004	Naranja puro	4
 RAL 2008	Rojo claro anaranj.	4
 RAL 2009	Naranja tráfico	4
 RAL 2010	Naranja señales	3
 RAL 2011	Naranja intenso	3
 RAL 2012	Naranja salmón	3
 RAL 3000	Rojo vivo	3
 RAL 3001	Rojo señales	2
 RAL 3002	Rojo carmin	2
 RAL 3003	Rojo rubí	1
 RAL 3004	Rojo purpura	1
 RAL 3005	Rojo vino	1
 RAL 3007	Rojo negruzco	1
 RAL 3009	Rojo óxido	1
 RAL 3011	Rojo pardo	1
 RAL 3012	Rojo beige	1
 RAL 3013	Rojo tomate	3
 RAL 3014	Rojo viejo	1
 RAL 3015	Rosa claro	1
 RAL 3016	Rojo coral	3
 RAL 3017	Rosa	2
 RAL 3018	Rojo fresa	2
 RAL 3020	Rojo tráfico	4
 RAL 3022	Rojo salmón	2
 RAL 3027	Rojo frambuesa	1
 RAL 3031	Rojo oriente	1
 RAL 4001	Rojo lila	1
 RAL 4002	Rojo violeta	1
 RAL 4003	Violeta érica	1
 RAL 4004	Burdeos	2
 RAL 4005	Lila azulado	1
 RAL 4006	Púrpura tráfico	2
 RAL 4007	Violeta púrpura	1
 RAL 4008	Violeta señales	1
 RAL 4009	Violeta pastel	1
 RAL 4010	Magenta tele	1
 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 olombino	1
 RAL 5015	Azul celeste	1
 RAL 5017	Azul tráfico	1
 RAL 5018	Azul turquesa	1
 RAL 5019	Azul capri	1
 RAL 5020	Azul oceano	1
 RAL 5021	Azul agua	1
 RAL 5022	Azul noche	1
 RAL 5023	Azul lejanía	1
 RAL 5024	Azul pastel	1
 RAL 6000	Verde patina	1
 RAL 6001	Verde esmeralda	3
 RAL 6002	Verde hoja	3
 RAL 6003	Verde oliva	1
 RAL 6004	Verde azulado	1
 RAL 6005	Verde musgo	1
 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 lanquécino	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 opalo	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 grafito	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

13.2 CLASIFICACIÓN RAL CLASE 2

Clasificación de colores en grupo de precios carta RAL

- ▶ **Esmalte alifático 2k[®]**
+ Catalizador
Esmalte poliuretano acrílico



4L 16L

- Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- ▶ **Isaltex** Esmalte sintético
Esmalte sintético altos sólidos



4L 16L

- Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- ▶ **Isal-lac** Satinado
Esmalte laca poliuretano altos sólidos



4L 16L

- Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- ▶ **Enamprox** Esmalte epoxi 2 comp.
Esmalte epoxi poliamida



4L 16L

- Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- ▶ **Esmalte secado rápido**
Esmalte sintético antioxidante



4L 16L

- Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

- ▶ **Isaldux** Esmalte industrial
Esmalte altas prestaciones



4L 16L

- Grupo 1
Grupo 2
Grupo 3
Grupo 4

► **Isalnox** Imprimación
Imprimación alquídica antioxidante



4L 16L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

► **Isalnox** Imprimación multiadherente
Imprimación polivalente antioxidante



4L 16L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

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



4L 16L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

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



4L 16L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

► **Acquapox** Brillo
Pintura epoxi altas prestaciones



4L 16L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

► **Acquapox** Satinado
Pintura epoxi altas prestaciones



4L 16L

- Grupo 1
- Grupo 2
- Grupo 3
- Grupo 4

- ▶ **Duepol** acqua 2 comp.
Pittura de poliuretano pigmentada en base acuosa.



4L 15L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

- ▶ **Epoxi** autonivelante EP3000
Resina epoxi autonivelante



4L 10kg

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

- ▶ **Epoxi** autonivelante 100% sólidos
Resina epoxi pigmentada



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4

- ▶ **Isalpox** Epoxi 2 comp.
Pintura epoxi-poliàmida pigmentada



4L 16L

Grupo 1

Grupo 2

Grupo 3

Grupo 4







































 RAL 1000	Beige verdoso	2
 RAL 1001	Beige	1
 RAL 1002	Amarillo arena	1
 RAL 1003	Amarillo señales	4
 RAL 1004	Amarillo oro	4
 RAL 1005	Amarillo miel	4
 RAL 1006	Amarillo maiz	4
 RAL 1007	Amarillo narciso	4
 RAL 1011	Beige pardo	1
 RAL 1012	Amarillo limón	4
 RAL 1013	Blanco perla	1
 RAL 1014	Marfil	1
 RAL 1015	Marfil claro	1
 RAL 1016	Amarillo azufre	3
 RAL 1017	Amarillo azafrán	2
 RAL 1018	Amarillo de zinc	4
 RAL 1019	Beige agrisado	1
 RAL 1020	Amarillo oliva	1
 RAL 1021	Amarillo colza	4
 RAL 1023	Amarillo tráfico	4
 RAL 1024	Amarillo ocre	1
 RAL 1027	Amarillo curry	4
 RAL 1028	Amarillo melón	4
 RAL 1032	Amarillo retama	4
 RAL 1033	Amarillo dalia	4
 RAL 1034	Amarillo pastel	2
 RAL 1037	Amarillo sol	4
 RAL 2000	Amarillo naranja	4
 RAL 2001	Rojo anaranjado	4
 RAL 2002	Naranja sanguíneo	4
 RAL 2003	Naranja pálido	4
 RAL 2004	Naranja puro	4
 RAL 2008	Rojo claro anaranj.	4
 RAL 2009	Naranja tráfico	4
 RAL 2010	Naranja señales	4
 RAL 2011	Naranja intenso	4
 RAL 2012	Naranja salmón	3
 RAL 3000	Rojo vivo	3
 RAL 3001	Rojo señales	3
 RAL 3002	Rojo carmin	3
 RAL 3003	Rojo rubí	2
 RAL 3004	Rojo purpura	2
 RAL 3005	Rojo vino	2
 RAL 3007	Rojo negruzco	2
 RAL 3009	Rojo óxido	1
 RAL 3011	Rojo pardo	2
 RAL 3012	Rojo beige	2
 RAL 3013	Rojo tomate	3
 RAL 3014	Rojo viejo	1
 RAL 3015	Rosa claro	1
 RAL 3016	Rojo coral	4
 RAL 3017	Rosa	2
 RAL 3018	Rojo fresa	2
 RAL 3020	Rojo tráfico	4
 RAL 3022	Rojo salmón	2
 RAL 3027	Rojo frambuesa	2
 RAL 3031	Rojo oriente	3
 RAL 4001	Rojo lila	1
 RAL 4002	Rojo violeta	1
 RAL 4003	Violeta érica	1
 RAL 4004	Burdeos	2
 RAL 4005	Lila azulado	1
 RAL 4006	Púrpura tráfico	2
 RAL 4007	Violeta púrpura	2
 RAL 4008	Violeta señales	2
 RAL 4009	Violeta pastel	1
 RAL 4010	Magenta tele	2
 RAL 5000	Azul violeta	2
 RAL 5001	Azul verdoso	2
 RAL 5002	Azul ultramar	2
 RAL 5003	Azul zafiro	2
 RAL 5004	Azul negruzco	1
 RAL 5005	Azul señales	2
 RAL 5007	Azul brillo	2
 RAL 5008	Azul grisáceo	1
 RAL 5009	Azul azur	2
 RAL 5010	Azul genciana	2
 RAL 5011	Azul acero	2
 RAL 5012	Azul luminoso	2
 RAL 5013	Azul cobalto	2
 RAL 5014	Azul olombino	1
 RAL 5015	Azul celeste	1
 RAL 5017	Azul tráfico	2
 RAL 5018	Azul turquesa	1
 RAL 5019	Azul capri	2
 RAL 5020	Azul oceano	2
 RAL 5021	Azul agua	2
 RAL 5022	Azul noche	2
 RAL 5023	Azul lejanía	1
 RAL 5024	Azul pastel	1
 RAL 6000	Verde patina	1
 RAL 6001	Verde esmeralda	2
 RAL 6002	Verde hoja	4
 RAL 6003	Verde oliva	1
 RAL 6004	Verde azulado	2
 RAL 6005	Verde musgo	2
 RAL 6006	Oliva grisáceo	3
 RAL 6007	Verde botella	3
 RAL 6008	Verde parduzco	4
 RAL 6009	Verde abeto	3
 RAL 6010	Verde hierba	4
 RAL 6011	Verde reseda	3
 RAL 6012	Verde negruzco	1
 RAL 6013	Verde caña	1
 RAL 6014	Amarillo oliva	3
 RAL 6015	Oliva negruzco	2
 RAL 6016	Verde turquesa	2
 RAL 6017	Verde mayo	3
 RAL 6018	Verde amarillento	4
 RAL 6019	Verde lanquécino	1
 RAL 6020	Verde cromo	2
 RAL 6021	Verde pálido	1
 RAL 6022	Oliva parduzco	4
 RAL 6024	Verde tráfico	3
 RAL 6025	Verde helecho	1
 RAL 6026	Verde opalo	2
 RAL 6027	Verde luminoso	1
 RAL 6028	Verde pino	1
 RAL 6029	Verde menta	3
 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	1
	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 grafito	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	4
	RAL 8004	Pardo cobre	1
	RAL 8007	Pardo corzo	3
	RAL 8008	Pardo oliva	4
	RAL 8011	Pardo nuez	3
	RAL 8012	Pardo rojo	2
	RAL 8014	Sepia	2
	RAL 8015	Castaño	1
	RAL 8016	Caoba	2
	RAL 8017	Chocolate	2

	RAL 8019	Pardo grisáceo	1
	RAL 8022	Pardo negruzco	2
	RAL 8023	Pardo anaranjado	2
	RAL 8024	Pardo beige	1
	RAL 8025	Pardo pálido	1
	RAL 8028	Marrón tierra	3
	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	2
	RAL 9018	Blanco papiro	1

14.1 CATÁLOGOS Y CARTAS DE COLOR





















Material comercial

	PRECIO NETO UNITARIO
CATÁLOGOS	
 Folleto ESPACIOS KIDS	119606
 Folleto PYC 50 ANIVERSARIO	118607
 Catálogo ISALNOX	119644
 Catálogo XANOL	119581
 Catálogo técnico RHONA	118614
 Catálogo técnico SUELOS	118541
CARTAS DE COLOR	
 EUROTREND 1000	110095
 NCS INDEX 2 1950 COLORES	110096
 COLORES RAL	110097
 CARTA COLORITUD	119079
 ISALNOX ESMALTES ANTIOXIDANTES	119642
 BARNICES SINTÉTICOS	110099
 COLECCIÓN ESENCIA EXTERIOR	110101
 ESTUCO VENECIANO	110102
 MUROS A LA ANTIGUA	110103
 XANOL LASURES Y BARNICES	110104
 SUELOS	110110
 DEPORTIVAS	110111
 BARNICES TINTE	110112
 ESMALTES	110113
 TINTES	110115
 ANTIGOTERAS	110117
 NACARADOS	110118
 PAVIMENTO CHIPS DE COLOR	110125
 PAVIMENTO CUARZO COLOREADO	110127
 MURANO ESTUCO A LA CAL	110128
 ACABADOS MORTEROS ACRÍLICOS REVIQUARZ	110549
 MALETÍN RHONATHERM	110129
 MUESTRA MORTEROS ACRÍLICOS REVIQUARZ	110550
 REVIQUARZ GP 2000	119068
 REVIQUARZ GP 3000	119069
 SIAMM EFECTO ATERCIOPELADO	119372
 CARTA PICK YOUR COLOR	119887
DISPLAYS	
 Display ACQUATEX AZULEJOS	118551
 Display ESPACIOS KIDS	119605
 Display FACHADAS	118500
 Display ISALNOX	119643
 Display XANOL	119549





































15.1 EMBALAJES

Embalajes

 Caja	1 kg	 Palet completo	360 unidades.
	1,5 kg	 Palet completo	360 unidades.
	5 kg	 Palet completo	84 unidades.
 Saco	15 kg	 Palet completo	48 unidades.
	25 kg	 Palet completo	42 unidades.
 Bote	0,1 L	 Palet completo	1500 unidades.
	0,5 kg 0,5 L	 Palet completo	Disolvente y Rhonaplast al uso: 840 unidades. Espacios kids: 540 unidades.
	0,75 L	 Palet completo	Acquatex, Clorocaucho: 672 unidades. Isalnox: 504 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 ▶						 2			 6			 12
Tintes Universales ▶									 6		 6	 12
Líquido limpieza máquinas tintométricas ▶												
Quitapinturas ▶												

Condiciones de venta

Tarifa 2019
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. **Pinturas Isaval, S.L.** no efectuará giros inferiores a 100 euros, siendo estos casos cobrados mediante recibo de contado o transferencia previa.
4. 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.**
5. No se admitirán reclamaciones pasadas 48 h. de haber recibido la mercancía en su destino.
6. Las mercancías irán a portes pagados cuando el importe del envío antes de impuestos supere los 600 € o los 500 kilos. Para pedidos que no cumplan estas características y siempre que superen los 200 kilos se les cargará 9 céntimos de € por kilo. Pedidos inferiores a 200 kilos que no alcancen los 600 € irán siempre a cargo del cliente. Para pedidos de Exportación, consultar las condiciones de pedido y transporte con el Departamento Comercial.
7. 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.
8. Por sí mismo, el retraso de los suministros, no será causa justificada para la anulación del pedido o indemnización alguna.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. En caso de litigio, las partes se someten expresamente a los Tribunales de Valencia, con renuncia expresa a cualquier otro fuero.
13. De conformidad a lo establecido en la ley 11/1997 y al Art. 18.1 del reglamento que la desarrolla, el responsable de la entrega del residuo de envase o envase usado, para su correcta gestión medioambiental, será el poseedor final del mismo.
14. 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.



118642 | TARIFA PRECIOS ISAVAL | MARZO 2019



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
isaval@isaval.es

