

# Tarifa **2018**

Catálogo técnico Isaval

**50**  
Años



**isaval**  
pinturas

#PintandoJuntos



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 tricompuestas.



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.



Productos disponibles en nuestra carta Pick Your Color.



Este icono informa que el producto forma parte de un sistema certificado por laboratorio externo según UNE-EN ISO12944.



Este símbolo distingue a las pinturas que se pueden aplicar sobre metales sin previa imprimación antioxidante.



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



Descripción del producto.



Usos y superficies donde debe aplicarse la pintura.



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.



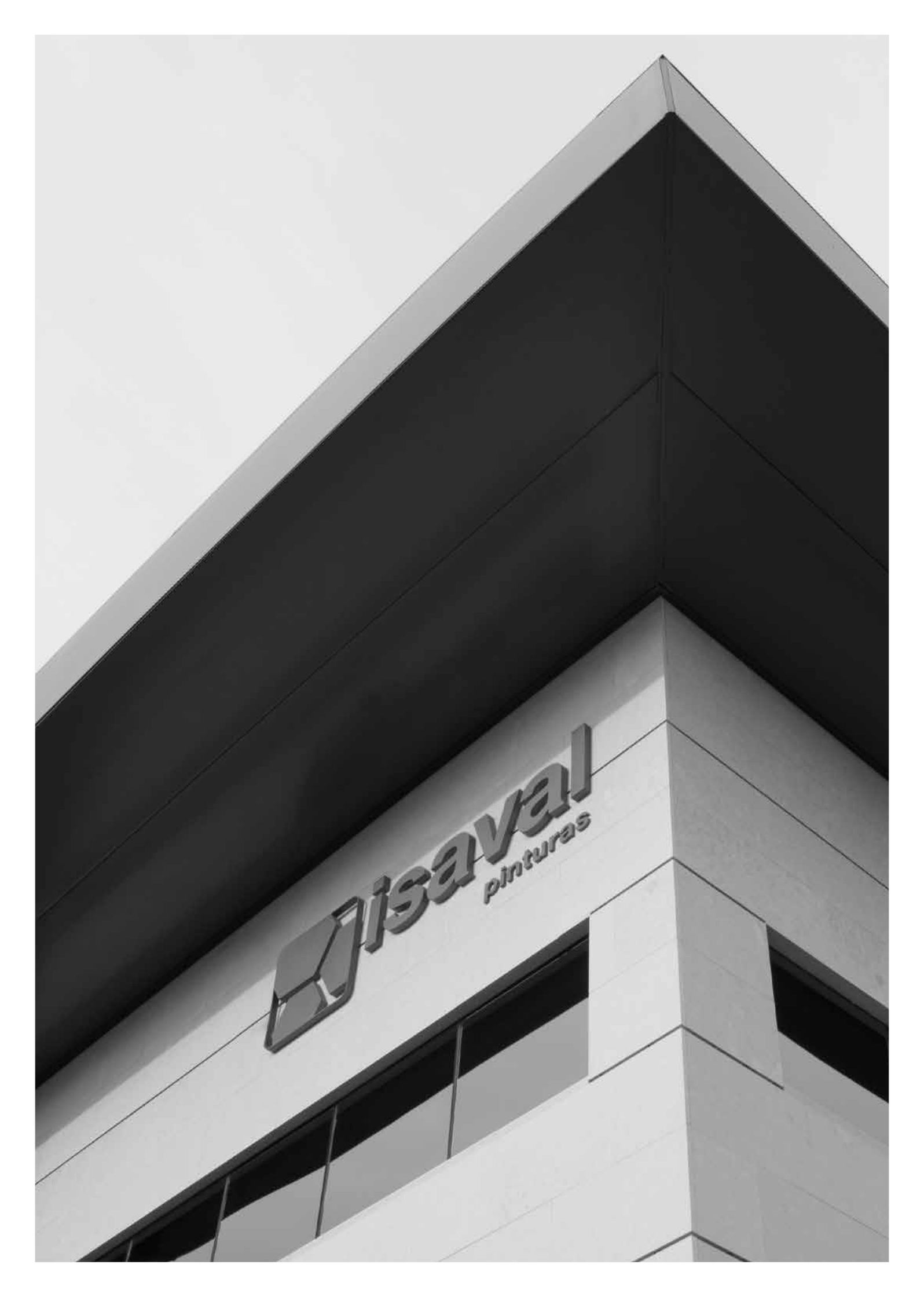
Dureza Shore.



Densidad relativa.



Presión.



**isaval**  
pinturas



**Pinturas Isaval** es una compañía especializada en la fabricación de pinturas 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.

En estos 50 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 y Cuba. Dentro del territorio nacional **Pinturas Isaval** cuenta con un total de 6 delegaciones comerciales, 7 puntos logísticos y 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.

*Seguimos  
avanzando.*

▶ **1: Fachadas y paramentos exteriores**

1.1	Protección y acabado	6
1.2	Preparación y fijación	11
1.3	Hidrofugantes	14
1.4	Antigoteras / cubiertas	16
1.5	Morteros acrílicos	17
1.6	Mantenimiento y reparación	21



▶ **2: Paredes y techos.**

2.1	Mates altas prestaciones	23
2.2	Mates decoración	25
2.3	Mates profesional	29
2.4	Satinados	30
2.5	Magnética, pizarra y luminiscente	31
2.6	Tratamiento manchas y antihumedad	32
2.7	Decapantes y quitapinturas	33

▶ **3: Esmaltes.**

3.1	Esmaltes base disolvente	35
3.2	Esmaltes base agua	38
3.3	Esmaltes antioxidantes	40
3.4	Sprays	43



▶ **4: Preparación e imprimaciones**

4.1	Base agua	48
4.2	Base disolvente	48

▶ **5: Tratamiento de la madera**

5.1	Lasur poro abierto	52
5.2	Barniz al agua	53
5.3	Barniz disolvente	56
5.4	Usos especiales	57

▶ **6: Plastes y masillas**

6.1	En polvo	58
6.2	Al uso	62
6.3	Bricolaje	65
6.4	Rhonaplac	67

▶ **7: Alta decoración**

7.1	Alta decoración	70
-----	-----------------	----

▶ **8: Pinturas deportivas**

8.1	Pinturas deportivas	73
-----	---------------------	----

▶ **9: Tratamiento suelos**

9.1	Base agua	74
9.2	Base disolvente	75
9.3	Pavimentos cementosos	79
9.4	Usos específicos	80

▶ **10: Tintes**

10.1	Tintes	82
------	--------	----



▶ **11: Disolventes**

11.1	Disolventes	83
------	-------------	----

▶ **12: Sistemas Tintométricos**

12.1	Tintimetría base agua	86
12.2	Tintimetría base disolvente	94

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

13.1	Clasificación RAL clase 1	100
13.2	Clasificación RAL clase 2	103

▶ **14: Cartas de color**

14.1	Cartas de color	108
------	-----------------	-----



▶ **15: Embalajes**

15.1	Embalajes	109
------	-----------	-----

# ÍNDICE DE PRODUCTOS

<b>A</b>		
Acquapox	74	
Acqua-roc Barniz ladrillo	15	
Acquasell Sellador epoxi	74	
Acquatex Anticalórico negro	38	
Acquatex Cerámica	39	
Acquatex Esmalte al agua	23, 38	
Acquatex Primer universal	39	
Acquatex PU Esmalte al agua	39	
Acrílica piscinas Protección y decoración	73	
Aislant Antigoteras	16	
Aislant Antigoteras fibrado	16	
Áridos saturación	80	
<b>B</b>		
Barniz acqua Poliuretano suelos	75	
Bianco Mate básico	29	
Bianco Mate plus	28	
Bixolan	6	
Brisa Barniz interior-exterior	56	
Brisa Barniz interior-exterior tinte	56	
Brisa Barniz marino	56	
Bruma Paramentos difícil absorción	26	
<b>C</b>		
Chips multicolor	80	
Clorocaucho piscinas	73	
Clorocaucho suelos	78	
Coblan	25	
Cotiz	33	
Crème de satin	24	
Cuarzo coloreado	81	
Cúbrex SB20	25	
<b>D</b>		
Disolvente Clorocaucho	85	
Disolvente Epoxi	84	
Disolvente Limpieza	83	
Disolvente Poliuretano	84	
Disolvente Sintético	83	
Disolvente Tixoval	84	
Disolvente Universal	83	
Duepol Acqua 2 componentes	74	
Duepol Barniz 2 componentes al disolvente	78	
Duepol Poliuretano suelos 2 componentes	77	
Duin Mate ecológico	27	
<b>E</b>		
Elba Plástico mate	24	
Emeuve Blanqueador	30	
Enampox	37	
Epoxi autonivelante 100% Sólidos	76	
Epoxi autonivelante EP3000	75	
Epoxi sellador incoloro 100% Sólidos	76	
Epoxi sellador incoloro 40% Sólidos	76	
Esmalte alifático 2K <sup>R</sup> + catalizador	35	
Esmalte secado rápido	37	
Espacios	29	
Espacios kids Luminiscente	31	
Espacios kids Magnética	31	
Espacios kids Pizarra	31	
Especial picados Goteable	28	
Estuco veneciano	70	
Extreme Antigoteras	16	
<b>F</b>		
Fixacril Fijador acrílico al disolvente	12	
Fixenol Pigmentado	13	
Fixenol Fijador acqua al siloxano	11	
<b>G</b>		
Gel pátina	71	
<b>H</b>		
Hidrofugante Invisible	14	
Hidrofugante Invisible acqua	15	
Hidrófugo Interior-exterior	26	
<b>I</b>		
Impermisal Elástico liso	7	
Impermisal Elástico rugoso	8	
Impermisal Elástico termoaislante	7	
Impermisal Liso mate	8	
Impermisal Liso satinado	9	
Impermisal Natur	9	
Impermisal Rugoso mate	8	
Imprex HS	49	
Imprex Imprimación epoxídica 2 componentes	49	
Imprex RZ	50	
Improxo Imprimación industrial	51	
Isablock Efecto higienizante	23	
Isaclean Repele las manchas	23	
Isacrílico Emulsión selladora	12	
Isafort Emulsión elástica asfáltica	13	
Isaldux Esmalte industrial	38	
Isal-lac Satinado	36	
Isalnox Convertidor de óxido	41	
Isalnox Esmalte	41	
Isalnox Esmalte acqua	41	
Isalnox Esmalte forja	42	
Isalnox Esmalte martelé	42	
Isalnox Esmalte radiadores	42	
Isalnox Imprimación	40, 50	
Isalnox Imprimación multiadherente	40, 48	
Isalnox Imprimación multiadherente acqua	40, 48	
Isalpoxx Epoxi 2 componentes	77	
Isalpoxx Multicapa	77	
Isaltex Aluminio	36	
Isaltex Aluminio anticalórico	37	
Isaltex Esmalte al agua	41	
Isaltex Esmalte metalizado	35	
Isaltex Esmalte sintético	35	
Isaltex Oro	36	
Isa-oro_Isa-plata	71	
Isapol Parquet brillo	57	
Isa-roc Barniz ladrillo	15	
<b>L</b>		
Látex Transparente	14	
<b>M</b>		
M10 Extra	29	
M14 Pinmat	28	
M18 Olimpia	26	
Murano Estuco a la cal	70	
Muros a la antigua	70	
<b>N</b>		
Nacarval reflejos	71	
<b>P</b>		
Plioval Resina de Pliolite	6	
<b>Q</b>		
Quitacqua	33	
Quitamanchas al disolvente	33	
Quitapinturas universal Gel decapante pintura	34	
<b>R</b>		
Resul	81	
Reviflex Revestimiento siloxano	6	
Reviqarzz Elástico SE	20	
Reviqarzz G-02	17	
Reviqarzz G-05	17	
Reviqarzz G-10	18	
Reviqarzz G-15	18	
Reviqarzz G-20	18	
Reviqarzz GP2000	20	
Reviqarzz GP3000 Base	21	
Reviqarzz NT 10	20	
Reviqarzz Q-150	19	
Reviqarzz Q-200	19	
Reviqarzz SC 10	19	
Reviqarzz Primer Imprimación acrílica pigmentada	17	
Revisal Elástico liso	9	
Revisal Liso	10	
Revisal Rugoso	10	

Rhona A-200	14, 79	<b>Siltop concentrado</b> Fijador diluyente	12
Rhona M-311	21	<b>Siltop profesional</b> Pintura a base de silicato	7
Rhona M-322	22	<b>Silvel</b> Veladura al silicato	11
Rhona MA-420	79	<b>Sprays</b> Acabados carrocería	44
Rhona MA-510	79	<b>Sprays</b> Adhesivo multiusos permanente	47
Rhona P-100 Revestimiento anticorrosivo cementoso	13	<b>Sprays</b> Alta temperatura	45
Rhona PU 3 comp	80	<b>Sprays</b> Antideslizante	44
Rhona S-400	21	<b>Sprays</b> Cubremanchas	47
Rhonaplac Adhesivo	68	<b>Sprays</b> Decapante	43
Rhonaplac Enlucido pintura	69	<b>Sprays</b> Esmalte acrílico multiusos	43
Rhonaplac Exteriores	68	<b>Sprays</b> Especial electrodomésticos	47
Rhonaplac Juntas	67	<b>Sprays</b> Forja	45
Rhonaplac Juntas PLUS	67	<b>Sprays</b> Inoxidable	46
Rhonaplac Juntas rápido	67	<b>Sprays</b> Marcador de obra 360°	46
Rhonaplac Multiusos	68	<b>Sprays</b> Metales preciosos	44
Rhonaplast Acabados	59	<b>Sprays</b> Pintura pelable	43
Rhonaplast Acabados SYO	64	<b>Sprays</b> Tratamiento de superficies	45
Rhonaplast Cemento blanco	66	<b>Sprays</b> Zinc claro	46
Rhonaplast Cemento cola	65	<b>Suelos pistas deportivas</b>	73
Rhonaplast Cubre cerámica	62	<b>Súper satinado</b>	30
Rhonaplast Cubre cerámica al uso	65	<b>Supra Mate</b>	27
Rhonaplast Escayola de moldeo	66		
Rhonaplast Estándar	59	<b>T</b>	
Rhonaplast Estándar al uso	63	<b>Teide</b> Especial mate	25
Rhonaplast Exteriores	61	<b>Termoaislante anticondensación</b>	27
Rhonaplast Exteriores XF	61	<b>Tinte</b> Acqua	82
Rhonaplast Exteriores XHA	62	<b>Tinte</b> Universal	82
Rhonaplast Exteriores rugoso	61	<b>Tixoval</b> Acqua	32
Rhonaplast Exteriores al uso	65	<b>Tixoval</b> Antihumedad	32
Rhonaplast Extrablanca al uso	64	<b>Tixoval</b> Antihumos	32
Rhonaplast Fibra elástico	64		
Rhonaplast Multiusos ALL USE	63	<b>V</b>	
Rhonaplast Multiusos Z8	60	<b>Vamar Liso</b>	10
Rhonaplast Rellenos	60	<b>Vamar Rugoso</b>	11
Rhonaplast Rellenos ZX	60		
Rhonaplast Renovación	58	<b>X</b>	
Rhonaplast Renovación al uso	62	<b>Xanol</b> Aceite de teca	52
Rhonaplast Renovación PLUS	59	<b>Xanol</b> Barniz exterior	55
Rhonaplast Renovación proyectable	58	<b>Xanol</b> Barniz ignífugo	55
Rhonaplast Renovación proyectable al uso	63	<b>Xanol</b> Barniz interior	54
Rhonaplast Renovación rápido	58	<b>Xanol</b> Climas adversos	55
Rhonaplast Yeso de rellenos	66	<b>Xanol</b> Esmalte acrílico	53
		<b>Xanol</b> Fondo impregnante	52
		<b>Xanol</b> Gel decapante	34
		<b>Xanol</b> Lasur	52
		<b>Xanol</b> Limpiador de madera	57
		<b>Xanol</b> Parquets	54
		<b>Xanol</b> Selladora	48, 53
		<b>Xanol</b> Tapaporos	53
		<b>Xanol</b> Tarimas y terrazas	54
<b>S</b>			
<b>Satinado coral</b>	30		
<b>Sella</b> Pasta mate selladora	49		
<b>Senalización vial</b>	78		
<b>Señalización vial acqua</b>	75		
<b>SI 1000</b> Minio sin plomo	50		
<b>Siamm</b> Efecto aterciopelado	72		
<b>Silicoval</b> Mate mineral	24		

# 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.
-  6-8 m<sup>2</sup>/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: 24 h. Total: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-12 m<sup>2</sup>/L

### ► Plioval

Resina de Pliolite



-  Revestimiento acrílico liso al disolvente para fachadas a base de resinas Pliolite. Adherencia excepcional sobre todo tipo de materiales de construcción, incluso sobre soportes húmedos o en las condiciones más desfavorables. Impermeabiliza del agua de lluvia y es totalmente transpirable.
-  Restauración de edificios, protección de fachadas. Paramentos conflictivos.
-  Fijador al disolvente Fixacril.
-  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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L (variable según soporte).

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

► **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 m<sup>2</sup>/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

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



► Impermeabilizante acrílico elástico antifisuras 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 m<sup>2</sup>/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 antifisuras 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 m<sup>2</sup>/L

<b>Blanco</b>	
 15L	100799
<b>Colores A</b>	
 15L	100799
<b>Colores B</b>	
 15L	100799
<b>Colores C</b>	
 15L	100799
<b>Colores D</b>	
 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 m<sup>2</sup>/L

<b>Blanco</b>	
 4L	100785
 15L	100784
<b>Colores A</b>	
 4L	100785
 15L	100784
<b>Colores B</b>	
 4L	100785
 15L	100784
<b>Colores C</b>	
 4L	100785
 15L	100784
<b>Colores D</b>	
 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 m<sup>2</sup>/L

<b>Blanco</b>	
 15L	100791
<b>Colores A</b>	
 15L	100791
<b>Colores B</b>	
 15L	100791
<b>Colores C</b>	
 15L	100791
<b>Colores D</b>	
 15L	100791

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



-  Impermeabilizante liso acrílico, equilibrado brillo 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

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

► **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 fachadas en general, medianeras y sótanos.
-  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.
-  6-8 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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.
-  4-5 m<sup>2</sup>/L

Blanco	
 15L	100989
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 m<sup>2</sup>/kg.

Blanco	
 25 kg	100915

► **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 m<sup>2</sup>/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-externo.
-  Al uso.
-  Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 2 h.
-  Transparente.
-  Hormigón: 15-20 m<sup>2</sup>/L  
Morteros: 10-15 m<sup>2</sup>/L  
Fibrocemento: 10-15 m<sup>2</sup>/L  
Yeso-Escayola: 5-15 m<sup>2</sup>/L  
Superficies pintadas: 15-20 m<sup>2</sup>/L

Transparente	
 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 m<sup>2</sup>/L  
Morteros: 10-15 m<sup>2</sup>/L  
Fibroemento: 10-15 m<sup>2</sup>/L  
Yeso-Escayola: 5-15 m<sup>2</sup>/L  
Superficies pintadas: 15-20 m<sup>2</sup>/L

**Transparente**

 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 m<sup>2</sup>/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-exterior.
-  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 m<sup>2</sup>/L  
Morteros: 15-20 m<sup>2</sup>/L  
Fibroemento: 15-25 m<sup>2</sup>/L  
Yeso-Escayola: 10-15 m<sup>2</sup>/L  
Superficies pintadas: 15-40 m<sup>2</sup>/L  
*(Rendimientos de producto sin diluir)*

**Transparente**

 1L	100330
 4L	100331
 15L	100329

► **Fixenol Pigmentado**  
Imprimación acrílica opaca

●●● C&E



-  Imprimación acrílica opaca promotora de adherencia y reguladora de absorción para soportes minerales.
-  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 m<sup>2</sup>/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

► **Isafort Emulsión elástica asfáltica**  
Pintura breva-acrílica



-  Emulsión al agua a base de derivados asfálticos de un extraordinario anclaje sobre sustratos 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 m<sup>2</sup>/L

Marrón oscuro	
 4L	100859
 15L	100858

► **Rhona P-100**  
Revestimiento anticorrosivo cementoso



-  Revestimiento anticorrosivo de base cementoso indicado especialmente para la protección de las armaduras de hormigón.
-  Ideal para su empleo sobre fondos de cemento, hormigón, morteros de obra, fibrocemento, estructuras armadas, pintura tradicional y soportes habituales de albañilería con cierto grado de absorción.
-  Dureza Shore C: 85.
-  Hormigón: 7-8 h. Pintura: 7-8 h.
-  1h 30 min aproximadamente.
-  2 cm por capa para enlucir.
-  Para cubrir con dos capas una barra de 12 mm de diámetro son necesarios unos 200 gr/m lineal. Como puente de unión el consumo es de 1,5-1,9 kgr./m<sup>2</sup> según la naturaleza del soporte.

Rojo óxido	FÓRMULA MEJORADA
 4 kg	102369

► **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/m<sup>2</sup> dependiendo de la rugosidad del soporte.

Transparente	FÓRMULA MEJORADA
 4L	101992
 15L	101993

► **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.

Transparente	
 1L	100332
 4L	100333

► **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/m<sup>2</sup>, según soporte.

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

► **Hidrofugante Invisible acqua**  
Impregnante idrofugo



-  Impregnante idrofugo 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/m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>/L

► **Acqua-roc Barniz ladrillo**  
Barniz hidrofugante



-  Barniz hidrofugante al agua para aplicación sobre piedra natural, caravista, revoco y en general sobre substratos minerales absorbentes. No altera la apariencia del soporte.
-  Interior-exterior.
-  Al uso.
-  Al tacto: 1h. / Repintado: 3h. Total: 15-20 días.
-  Transparente.
-  8-10 m<sup>2</sup>/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

► **Extreme Antigoteras**  
Rev. elástico impermeabilizante

...



Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Resistente a la alcalinidad del soporte. Transitable de forma ocasional. Altamente recomendable el uso de malla de fibra de vidrio.

- Terrazas, medianeras, cubiertas.
- Extreme diluido un 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.
- Al tacto: 1 h. / Repintado: 4-6 h. Total: 20-30 días.
- Satinado.
- 1-1,5 L/m<sup>2</sup> tratamiento completo.

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

► **Aislant Antigoteras**  
Rev. elástico impermeabilizante



Revestimiento elástico ideal para la impermeabilización de cualquier tipo de paramentos tanto verticales como horizontales. Transitable de forma ocasional. Altamente recomendable el uso de malla de fibra de vidrio. Excelente relación calidad-precio.

- Terrazas, medianeras, cubiertas.
- Aislant diluido 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.
- Agua. Aplicación: brocha 0-15%, rodillo 0-15%.
- Al tacto: 1 h. / Repintado: 4-6 h. Total: 20-30 días.
- Satinado.
- 1-1,5 L/m<sup>2</sup> tratamiento completo.

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

► **Aislant Antigoteras Fibrado**  
Rev. elástico impermeabilizante



Revestimiento elástico impermeabilizante basado en copolímeros acrílicos en dispersión acuosa. Contiene fibra de vidrio en su composición, lo que proporciona mayor resistencia al paso de personas en cubiertas transitables.

- Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.
- Aislant diluido 40% con agua. Para suelos cerámicos o zinc usar Isafort.
- Agua. 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/m<sup>2</sup> tratamiento completo.

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

# 1.5 MORTEROS ACRÍLICOS

Fachadas y paramentos exteriores

## ► 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 m<sup>2</sup>/L

## ► Reviquarz 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: Reviquarz 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/m<sup>2</sup>

## ► Reviquarz G-05

Mortero acrílico mineral



Mortero acrílico mineral de grano fino homogéneo para la impermeabilización de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Imitación de acabado mortero monocapa. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película).

Protección y decoración interior-exterior.

Soporte consolidado: Reviquarz 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./m<sup>2</sup>

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

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

► **Reviquarz G-10**  
Mortero acrílico mineral



☰ Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película).

🔧 Protección y decoración interior-exterior.

🔧 Soporte consolidado: Reviquarz 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/m<sup>2</sup>

► **Reviquarz G-15**  
Mortero acrílico mineral



☰ Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película).

🔧 Protección y decoración interior-exterior.

🔧 Soporte consolidado: Reviquarz 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/m<sup>2</sup>

► **Reviquarz G-20**  
Mortero acrílico mineral



☰ Mortero acrílico mineral de grano homogéneo para la impermeabilización y decoración de fachadas e interiores. Aplicación a llana o pistola de pastas densas. Acabado fratasado, gota, gota chafada. No cuartea en capa gruesa. Con conservante antimoho (para película).

🔧 Protección y decoración interior-exterior.

🔧 Soporte consolidado: Reviquarz 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/m<sup>2</sup>

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

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

► **Reviquarz Q-150**  
Mortero acrílico mineral



Revestimiento acrílico en dispersión acuosa impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Producto de fácil aplicación con gran resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película).

Impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

Soporte consolidado: Reviquarz 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/m<sup>2</sup>

► **Reviquarz Q-200**  
Mortero acrílico mineral



Revestimiento acrílico en capa gruesa impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Destaca por su fácil aplicación y gran resistencia a la intemperie. Con conservante antimoho (para película).

Impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

Soporte consolidado: Reviquarz 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

Grueso/rayado.

2-3 kg/m<sup>2</sup>

► **Reviquarz 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: Reviquarz 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.

Rugoso uniforme.

2-3 kg/m<sup>2</sup>

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

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

► **Reviquarz 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: Reviquarz 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.

👉 Grueso/rayado.

⚙️ 2-3 kg/m<sup>2</sup>.

<b>Blanco</b>	
👉 25 kg	101603
<b>Colores A</b>	
👉 25 kg	101603
<b>Colores B</b>	
👉 25 kg	101603
<b>Colores C</b>	
👉 25 kg	101603
<b>Colores D</b>	
👉 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, Fixelol 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 m<sup>2</sup>/L Revestimiento: 3-4 m<sup>2</sup>/l y mano sobre superficie regular.

<b>Blanco</b>	
👉 15L	102290
<b>Colores A</b>	
👉 15L	102290
<b>Colores B</b>	
👉 15L	102290
<b>Colores C</b>	
👉 15L	102290
<b>Colores D</b>	
👉 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 aplicado a llana.

👉 Protección y decoración interior-exterior.

👉 Soporte consolidado: Reviquarz Primer.  
Soporte no consolidado: Isacrílico, Fixelol 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/m<sup>2</sup>

<b>Blanco-rojo</b>	
👉 25 kg	101851
<b>Rojo</b>	
👉 25 kg	101852
<b>Rosa</b>	
👉 25 kg	101853
<b>Blanco-naranja</b>	
👉 25 kg	101854
<b>Verde</b>	
👉 25 kg	101855
<b>Gris</b>	
👉 25 kg	101635

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

## 1.6 MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Fachadas y paramentos exteriores

### ► 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, Fixelol 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/m<sup>2</sup>

### ► 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 férreos y no férreos, elementos de caravanas o camiones, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas.
-  Dureza Shore A: 50.
-  1 cartucho por 2 m<sup>2</sup>

### ► Rhona M-311

Mortero de reparación estructural



-  Mortero de altas prestaciones mecánicas para aplicación en grandes espesores en la rehabilitación y restauración.
-  Reparaciones de hormigón en grandes espesores, reparación de esquinas y cantos dañados, reparaciones de hormigón en ambientes agresivos, reparaciones de estructuras de hormigón, reparación de piezas prefabricadas, reparación de daños en el hormigón por impactos, estructuras de hormigón en ambientes agresivos.
-  1 h.
-  5-70 mm.
-  1,9 kg/m<sup>2</sup> y 1 mm de espesor.

#### Colores carta

	25 kg	101485
-------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------

#### Blanco

	300 ml	110081
	600 ml	110201

#### Gris

	300 ml	110552
-------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------

#### Gris

	25 Kg	102407
---------------------------------------------------------------------------------------	-------	--------

► **Rhona M-322**

Mortero fraguado rápido



Mortero modificado de fraguado rápido para aplicación en la rehabilitación y restauración.



Restauración de hormigón, reparación de esquinas y cantos dañados, ejecución de medias cañas, reparación rápida de superficies de hormigón antes de aplicar recubrimientos, reparación de piezas prefabricadas, reparación de coqueras de hormigón, reparación de daños en el hormigón provocados por impactos, reparaciones de anclajes como espigas, ganchos, tirantes, etc. y hormigón arquitectónico.



15-25 min.



3-20 mm.



2 kg/m<sup>2</sup> y 1 mm de espesor.

Gris

25 Kg

102408

## 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-exterior. 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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.

10-16 m<sup>2</sup>/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



*Nueva*

📄 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 m<sup>2</sup>/L y mano (dependiendo del fondo en que se aplique).

Blanco	
🧴 4L	102567
🧴 15L	102538

► **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 m<sup>2</sup>/L y mano dependiendo del fondo en el que se aplique.

Blanco	
🧴 4L	102039
🧴 15L	101781

► **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 m<sup>2</sup>/L y mano dependiendo del fondo en el que se aplique.

Blanco	
🧴 4L	100497
🧴 15L	100498
Colores base: negro, marrón, ocre	
🧴 1L	100496
🧴 4L	100497
Colores base: rojo, amarillo, azul, verde	
🧴 1L	100496
🧴 4L	100497

## 2.2 MATES DECORACIÓN

Paredes y techos

### ▶ **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 m<sup>2</sup>/L

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

### ▶ **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 m<sup>2</sup>/L

Blanco	
4L	102171
15L	100524

### ▶ **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 m<sup>2</sup>/L

Blanco	
1L	101838
4L	101837
15L	101836

► **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 m<sup>2</sup>/L

► **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 m<sup>2</sup>/L

► **Bruma Paramentos difícil absorción**  
Pintura plástica especial Pladur



- Pintura plástica mate de alta cobertura 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 cobertura 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 m<sup>2</sup>/L

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

Blanco	
1L	100539
4L	100542
8L	100541
15L	100543
Blanco Nieve Sanit FÓRMULA MEJORADA	
4L	102573
15L	102572

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.
- 10-16 m<sup>2</sup>/L

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 m<sup>2</sup>/L

Blanco	
4L	100526
8L	100527

▶ **Supra Mate**  
Pintura acrílica calidad media



- 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 m<sup>2</sup>/L

Blanco	
4L	100584
15L	100583
Blanco Nieve Sanit FÓRMULA MEJORADA	
4L	102571
15L	102570

▶ **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 m<sup>2</sup>/L

▶ **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 m<sup>2</sup>/kg.

▶ **M14 Pinmat**  
Pintura acrílica calidad media



-  Mate acrílico de gran blancura y cobertura.
-  Interior-exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados 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: 15-20 días.
-  Mate.
-  8-10 m<sup>2</sup>/L

Blanco	
 15L	100615

Blanco	
 25 kg	100641

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

## 2.3 MATES PROFESIONAL

### Paredes y techos

#### ▶ 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 m<sup>2</sup>/L

#### ▶ M10 Extra

Pintura acrílica calidad profesional



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

#### ▶ Bianco Mate básico

Pintura calidad media 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 m<sup>2</sup>/L

#### Colores carta

 2,5L	100488
 4L	100489

#### Blanco

 5 kg	100614
 15L	100613

#### Blanco

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

\* Solo color blanco

## 2.4 SATINADOS

### Paredes y techos

#### ▶ 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

#### ▶ 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 m<sup>2</sup>/L

#### Blanco

 5 kg	100635
 15L	100636

#### Blanco

 1L	100440
 4L	100437
 15L	100438

#### Blanco

 4L	100447
 15L	100448

## 2.5 MAGNÉTICA, PIZARRA Y LUMINISCENTE

Paredes y techos

### ▶ Espacios kids Magnética

Pintura efecto imán



 Pintura acrílica en base acuosa con efecto magnético sobre la que es posible adherir imanes.

 Recomendada para paredes de interior donde se precise una superficie magnetizada que permite la adherencia de pequeños imanes.

 Si el fondo no está en buen estado limpiar correctamente y preparar con una mano de fijador Isacrílico.

 Agua.

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

 Mate.

 5-6 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

### ▶ 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 m<sup>2</sup>/L y mano.

 Mate.

 4-5 m<sup>2</sup>/L

#### Negro-imán

 0,5L      102165

#### Negro pizarra

 0,5L      102164

#### Verde pizarra

 0,5L      102164

#### Amarillo verdoso

 0,1L      102166

## 2.6 TRATAMIENTO MANCHAS Y ANTIHUMEDAD

Paredes y techos

### ▶ Tixoval Antihumos

Pintura tixotrópica cubremanchas



- Pintura tixotrópica con bajo olor especial para cubrir las manchas de humos, grasa, etc. Alta cobertura, 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 m<sup>2</sup>/L

### ▶ Tixoval Antihumedad

Pintura tixotrópica cubrehumedades



- Pintura tixotrópica con bajo olor especial para el pintado de paredes con humedad. Excepcional adherencia, no amarillea.
- Interior. Paredes con problemas de humedad por capilaridad.
- Tixoval antihumedad diluido o fijador al disolvente Fixacril.
- 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 m<sup>2</sup>/L

### ▶ Tixoval Acqua

Pintura tixotrópica cubremanchas



- Pintura tixotrópica al agua de elevada opacidad, pensada para el aislamiento y cobertura de manchas difíciles.
- Interior-externo. 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.
- 6-12 m<sup>2</sup>/L

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

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

Blanco	
1L	100382
4L	100384
15L	100383

### ▶ 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

### ▶ Quitacqa

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 m<sup>2</sup>/L

#### Blanco

 5 kg	100110
------------------------------------------------------------------------------------------	--------

#### Transparente

 1L	101533
 4L	101532
 15L	101561

#### Transparente

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

► **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 m<sup>2</sup>/L

Transparente	
 0,375L	100001
 0,75L	100002
 4L	100003

► **Xanol Gel decapante**  
Gel decapante para madera



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

Transparente	
 0,75L	102120
 2,5L	102121

## 3.1 ESMALTES BASE DISOLVENTE

Esmaltes

### ► Esmalte alifático 2k<sup>R</sup> + 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 m<sup>2</sup>/L, para aplicación de 40-50 micras secas.

### ► Isaltex Esmalte sintético

Esmalte sintético altos sólidos



📄 Esmalte sintético de altos sólidos y máxima calidad para la decoración y protección de soportes diversos.

👉 Interior-exterior. Metales, madera, obra.

👉 Madera: Sella Pasta Mate Selladora. Metal: 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 m<sup>2</sup>/L en espesores secos de 40-50 micras.

### ► 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 m<sup>2</sup>/L en espesores secos de 30-40 micras.

#### 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

#### 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

#### 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

**Metálico aluminio (300°C)**

0,25L      100233

► **Enampox**  
Esmalte epoxi poliamida



- Esmalte epoxi de 2 componentes, especialmente indicado para el tratamiento de metales donde se requieran elevadas resistencias tanto químicas como físicas.
- Interior. Metal, obra, galvanizados.
- Metal: Imprex Imprimación Epoxídica. 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L en espesores secos de 35-45 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 m<sup>2</sup>/L

### ► 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 Multidherente 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 m<sup>2</sup>/L en espesores secos de 35-50 micras por capa.

#### 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

#### Negro (400 °C)

📄 0,5L 102004

#### 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 y pintado 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 m<sup>2</sup>/L en espesores secos de 35-50 micras.

► **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 m<sup>2</sup>/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.

🔧 Satinado.

⚙️ 8-12 m<sup>2</sup>/L y mano 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

Blanco brillo	
📄 0,75L	102363
🔧 2,5L	102362
Blanco satinado	
📄 0,75L	102365
🔧 2,5L	102364

Blanco satinado	
📄 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L para espesores secos de 40-50 micras.

#### Blanco

 0,75L	102240
 4L	102241

#### 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L en espesores de 45 micras secas.

Blanco	
0,75L	102246
4L	102247

► **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 m<sup>2</sup>/L en espesores de 40-50 micras secas.

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

► **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 m<sup>2</sup>/L en espesores secos de 40-50 micras.

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 9005 Negro brillo	144002
🏠 Ral 9010 Blanco brillo	144003
🏠 Ral 9005 Negro satinado	144004
🏠 Ral 9006 Aluminio	144005
🏠 Ral 9010 Blanco satinado	144006
🏠 Ral 9010 Blanco mate	144007
🏠 Ral 5010 Azul genciana	144008
🏠 Ral 3000 Rojo fuego	144009
🏠 Transparente brillo	144010
🏠 Ral 7011 Gris hierro	144011
🏠 Ral 3002 Rojo carmine	144012
🏠 Ral 6005 Verde musgo	144013
🏠 Ral 1023 Amarillo tráfico	144014
🏠 Transparente mate	144015
🏠 Ral 1015 Marfil claro	144016
🏠 Ral 2004 Naranja puro	144017
🏠 Ral 8011 Nogal marrón	144018
🏠 Ral 6011 Gris verdoso	144019
🏠 Ral 5015 Azul cielo	144020
🏠 Ral 1003 Amarillo arena	144021
🏠 Ral 3003 Rojo rubí	144022
🏠 Ral 5012 Azul claro	144023
🏠 Ral 6001 Verde esmeralda	144024
🏠 Ral 7001 Gris plateado	144025

#### ► 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.

Negro grafito	
🏠 400 ml	144045
Gris claro	
🏠 400 ml	144046

► **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.

Gris antioxidante	
🏠 400 ml	144043
Imprimación plásticos	
🏠 400 ml	144044

► **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	
🏠 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

🏠 400 ml

144027

🏠 400 ml

144030

## 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 m<sup>2</sup>/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-externo

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 m<sup>2</sup>/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-externo. 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 m<sup>2</sup>/L para espesores secos de 40-50 micras por capa. (mínimo recomendado 100 micras secas).

Blanco	
0,75L	102240
4L	102241

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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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

Gris	
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 m<sup>2</sup>/L para espesores secos de 50 micras por capa.

### ► 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 m<sup>2</sup>/L para espesores secos de 40-50 micras.

### ► 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.
- Diluyente para sintéticos (D-90) y Universal D-10. Aplicación: brocha 10-15%, rodillo 10-15%, pistola 10-20%.
- Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 h.
- Semimate.
- 8 m<sup>2</sup>/L y mano en espesores secos de 60 micras.

Gris	
4L	102423
10L	102404
Colores RAL	
Consultar tarifa especial RAL	

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

Naranja minio	
0,75L	102021
4L	102020

► **Improx** 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 m<sup>2</sup>/kg.

**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-exterior. 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 m<sup>2</sup>/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-exterior. Ideal para la de decoración y protección tanto en restauración como en madera nueva. Aplicable en todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, ventanas, contraventanas, barandillas, marcos, etc.

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 m<sup>2</sup>/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-exterior. Muebles, sillas, tarimas y todo tipo de elementos de madera en general.

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

Satinado.

6-7 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

Incoloro	
0,75L	102083
2,5L	102084

### ► 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 m<sup>2</sup>/L

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

### ► 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 m<sup>2</sup>/L

Colores carta	
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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 12 h.
-  Brillo, satinado y mate.
-  10-14 m<sup>2</sup>/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 Bs2do.
-  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./m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>/L y mano dependiendo del fondo y del tipo de madera.

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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

### ► Brisa Barniz interior-exterior tinte

Barniz sintético pigmentado



-  Barniz sintético interior-exterior de gran dureza, rapidez de secado y brochabilidad. Acabado brillo pigmentado.
-  Interior-exterior. Madera. Muebles, puertas, ventanas.
-  Xanol Tapaporos o Brisa Barniz Tinte diluido un 10%.
-  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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

#### Transparente

 0,75L	100004
 4L	100005

#### ► **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

 1L	102101
----------------------------------------------------------------------------------------	--------

## 6.1 EN POLVO

### Plastes y masillas

#### ▶ Rhonaplast Renovación

Enlucido regulación



Enlucido en polvo aligerado 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.

Polvo: 0,60-0,80 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,25-1,40 kg/m<sup>2</sup>  
(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.

Polvo: 0,90-0,95 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,45-1,55 kg/m<sup>2</sup>  
(Capa: 1 mm).

#### ▶ Rhonaplast Renovación proyectable

Enlucido regulación proyectable



*Nueva*

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)

1:30 h-2 h.

5 mm por capa.

43%-47% agua/kg enlucido.

Polvo: 0,80-0,90 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,20-1,40 kg/m<sup>2</sup>  
(Capa: 1 mm).

Blanco	
5 kg	102192
15 kg	102193

Blanco	
5 kg	102514
15 kg	102266

Blanco	
15 kg	102390

▶ **Rhonaplast Renovación PLUS**  
Enlucido regulación 2 en 1



*Nueva*

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.)

5 mm por capa.

45%-50% agua/kg enlucido.

Polvo: 0,80-0,90 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,00-1,20 kg/m<sup>2</sup>  
(Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Estándar**  
Enlucido capa media



Enlucido de interior en polvo, de acabado fino, formulado para alisar paredes con pequeños defectos; retapar fisuras, microfisuras y grietas de carácter no estructural; y nivelar paredes y techos con irregularidades o de nueva fabricación.

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

4-5 h.

5 mm por capa.

35%-40% agua/kg enlucido.

Polvo: 0,90-1,00 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,65-1,80 kg/m<sup>2</sup>  
(Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Acabados**  
Enlucido terminación



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.

Polvo: 0,75-0,90 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,50-1,65 kg/m<sup>2</sup>  
(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.

0.90 - 1.20 kg/m<sup>2</sup> de polvo/capa 1mm.  
1.55 - 1.70 kg/m<sup>2</sup> de pasta/capa 1mm.

### ▶ Rhonaplast Rellenos ZX

Enlucido para rellenos rápido



*Nueva*

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.

50%-55% agua/kg enlucido.

Polvo: 0,95-1,10 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,40-1,55 kg/m<sup>2</sup>  
(Capa: 1 mm).

### ▶ Rhonaplast Multiusos Z8

Enlucido multiusos



*Nueva*

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 oquedades 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.

Polvo: 0,85-1,00 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,40-1,60 kg/m<sup>2</sup>  
(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.

Polvo: 1,00-1,20 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,55-1,70 kg/m<sup>2</sup>  
(Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Exteriores rugoso**

Enlucido texturizado



*Nueva*

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.

Polvo: 1,10-1,20 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,60-1,80 kg/m<sup>2</sup>  
(Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Exteriores XF**

Enlucido fibrado



*Nueva*

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.

Polvo: 1,05-1,15 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,80-1,95 kg/m<sup>2</sup>  
(Capa: 1 mm).

Blanco	
1 kg	102194
5 kg	102196
25 kg	102195

Blanco	
25 kg	102306

Blanco	
15 kg	102378

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



*Nueva*

-  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.
-  Polvo: 1,00-1,10 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,40-1,60 kg/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Cubre cerámica**  
Enlucido para reparación



*Nueva*

-  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.
-  Polvo: 0,90-1,10 kg/m<sup>2</sup>  
Pasta: 1,70-1,90 kg/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Renovación al uso**  
Enlucido al uso regulación



*Nueva*

-  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.
-  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/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

Blanco	
 5 kg	102566
 15 kg	102441

Blanco	
 5 kg	102231
 15 kg	102232

Blanco	
 5 kg	102368
 25 kg	102204

► **Rhonaplast Renov. proyectable al uso**  
Enlucido al uso regulación proyectable



*Nueva*

📄 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.

🔧 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/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

► **Rhonaplast Multiusos ALL USE**  
Enlucido al uso multiusos



*Nueva*

📄 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/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

► **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.

🔧 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/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

Blanco	
📏 25 kg	102320

Blanco	
📏 1 kg	102519
📏 5 kg	102518
📏 25 kg	102517

Blanco	
📏 0,5 kg	102256
📏 1 kg	102199
📏 5 kg	102200
📏 25 kg	102201

▶ **Rhonaplast Acabados SYO**  
Enlucido óleo sintético



*Nueva*

- 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/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

▶ **Rhonaplast Extra blanca al uso**  
Enlucido al uso extra blanco



*Nueva*

- 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/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

▶ **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-exterior.
- Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, ladrillo, piedra, madera y cualquier tipo de soporte de albañilería con cierto grado de absorción.
- 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.

Blanco	
1 kg	102491
5 kg	102492

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

Blanco	
1 kg	102197
5 kg	102198

► **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/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

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



*Nueva*

📄 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/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

► **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 ≥ 30 min

🕒 2 h.

⚙️ 3 kg/m<sup>2</sup>.

Blanco	
📏 1 kg	102202
📏 5 kg	102203

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

Blanco	
📏 1,5 kg	102268

### ▶ 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).

0,27 L/kg de polvo.

20-30 min.

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

3 h.

3 kg/m<sup>2</sup>.

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.

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

Fino.

10 min.

1,5 kg/m<sup>2</sup> (Capa: 1 mm).

### ▶ 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.

Blanco

1,5 kg

102269

Blanco

1 kg

102271

Blanco

1 kg

102270

## 6.4 RHONAPLAC

Plastes y masillas

### ▶ Rhonaplac Juntas

Enlucido juntas fraguado medio



*Nueva*

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.

6-8 h.

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

Fino.

3 h.

200-300 gr./m lineal de junta.

5 mm para enlucir de lleno.

### ▶ Rhonaplac Juntas rápido

Enlucido juntas fraguado rápido



*Nueva*

Enlucido en polvo de uso interior. Destaca su rápido fraguado 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): 1-1,5 h.  
Escayola (espesor: 2 mm): 3,5-4,5 h.

Fino.

1,5-2 h.

200-300 gr./m lineal de junta.

5 mm para enlucir de lleno.

### ▶ Rhonaplac Juntas PLUS

Enlucido juntas sin cinta



*Nueva*

Enlucido en polvo de uso interior y fraguado rápido para el relleno de juntas de placas de cartón-yeso. Destaca la posibilidad de prescindir de la banda de celulosa. Permite aplicar en grandes espesores (10 mm). Seca rápido y no muestra merma apreciable ni cuarteo. Muestra resistencia al descuelgue. Resulta fácil de amasar, aplicar y 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): 1-1,5 h.  
Escayola (Espesor: 2 mm): 3,5-4,5 h.

Fino.

30 min (aprox.).

200-300 gr./m lineal de junta.

10 mm para enlucir de lleno.

Blanco	
5 kg	102500
15 kg	102501

Blanco	
5 kg	102506
15 kg	102507

Blanco	
5 kg	102508
15 kg	102509

▶ **Rhonaplac Adhesivo**  
Enlucido capa de agarre



*Nueva*

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/m<sup>2</sup> (variable según nº pelladas y tamaño de placa).

Ilimitado para adherir.

▶ **Rhonaplac Multiusos**  
Enlucido al uso multiusos



*Nueva*

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/m<sup>2</sup>.

4-5 mm por capa.

▶ **Rhonaplac Exteriores**  
Enlucido al uso exteriores



*Nueva*

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/m<sup>2</sup>.

3 mm por capa.

Blanco	
5 kg	102504
15 kg	102505

Blanco	
5 kg	102502
25 kg	102503

Blanco	
5 kg	102548
25 kg	102549

## ▶ Rhonaplac Enlucido pintura

Enlucido mixto proyectable



*Nueva*



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/m<sup>2</sup>.



1 mm por capa.

Blanco

 25 kg

102391

## 7.1 ALTA DECORACIÓN

Alta decoración

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



Estuco decorativo mineral, a base de cal aérea reactiva con el CO<sub>2</sub> y polvo de mármol. Ideal para reproducir efectos marmoleados, mediante estucados a llana con un mismo tono o combinaciones de varios. Es inodoro y no tóxico.

Interior-exterior. Acabados de gran lujo, imitación a mármol, restauración de estancias antiguas.

Fixenol Pigmentado o Teide Especial Mate.

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 m<sup>2</sup>/kg en capa de 200 micras max.

### ▶ **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/m<sup>2</sup>

### ▶ **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/m<sup>2</sup>

#### Colores carta Murano

1 kg 101052

5 kg 101054

20 kg 101053

#### Colores carta Estuco

1 kg 101049

5 kg 101051

20 kg 101050

#### 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/m<sup>2</sup>

► **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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

**Colores carta muros**

 0,75L	101058
 4L	101060

**Reflejos multicolor**

 0,75L	101039
 2,5L	101040

**Isa-oro \_ Isa-plata**

 0,75L	101041
 2,5L	101042

► **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: brocha: 0-5%, rodillo: 0-5%, pistola: 5%.

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

 Satinado aterciopelado con reflejos metalizados.

 10-12 m<sup>2</sup>/L

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.

Isacrílico u 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L

Azul, 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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup>/L y mano.

#### ► **Duepol acqua 2 comp**

Pintura de poliuretano pigmentada en base acuosa.



*Nuevo*

Pintura de poliuretano bicomponente de gran elasticidad y resistencia a la fisuración y el rayado. Resistente a la radiación UV.

Uso interior y exterior. Pintado de suelos que requieran un acabado atractivo y una elevada protección al desgaste producido por el uso y el paso del tiempo.

Acquasell (también compatible con Epoxi sellador incoloro 100% sólidos, Epoxi sellador incoloro 40% sólidos o Fixacril.

Agua.

Repintado: 12-24 h./ Total: 5 días.

45 min.

Satinado.

10-12 m<sup>2</sup>/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

#### Satinado

##### Base + Catalizador

4L 100387

15L 101311

#### 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 horizontales, mejorando transitabilidad y resistencia a la radiación UV. Protección del hormigón. Ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes de madera (suelos, puertas, muebles, barandillas, marcos, etc.).
- Agua. brocha o rodillo: 0-5%, pistola: 5-10%.
- Al tacto: 30 min./Repintado: 2-3 h.
- Satinado y mate.
- 10-15 m<sup>2</sup>/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-exterior. 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 m<sup>2</sup>/L y mano (200 μm).

**Blanca, azul, rojo y amarillo mate**

15L      100166

**Colores RAL**

Consultar tarifa especial RAL

► **Epoxi autonivelante EP3000**  
Resina epoxi autonivelante



*Nueva*

- 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/m<sup>2</sup> 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 epoxidico 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/m<sup>2</sup> y mm de espesor. Como pintura: 4 m<sup>2</sup>/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 epoxidicas 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/m<sup>2</sup>

Brillo

Base + Catalizador

16 kg 101314

► **Epoxi sellador incoloro 40% sólidos**  
Imprimación epoxi incolora



Imprimación selladora incolora a base de resinas epoxidicas 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/m<sup>2</sup>

Brillo

Base + Catalizador

16 kg 101329

► **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/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

► **IsalpoX Epoxi 2 componentes**  
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 m<sup>2</sup>/L

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



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

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

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

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.

6-10 m<sup>2</sup>/L y mano.

**Brillo**

Base + Catalizador

16 kg 100167

**Verde, gris y rojo satinado**

Base + Catalizador

4L 101317

16L 100170

**Colores RAL**

Consultar tarifa especial RAL

**Verde, gris y rojo brillo**

4L 101310

16L 101309

**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 m<sup>2</sup>/L y mano (a 30 micras secas).

► **Clorocaucho suelos**  
Pintura de clorocaucho pigmentada



- Pintura a base de resinas de clorocaucho especialmente indicada para la protección y decoración de suelos.
- Interior y 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.
- Semisatinado.
- 6-10 m<sup>2</sup>/L y mano.

► **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) Transitabile: 30 min.
- Satinado.
- 2-5 m<sup>2</sup>/L y mano.

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

Verde, gris y rojo semisatinado	
0,75L	100146
4L	100144
16L	100145
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

Blanco, amarillo, rojo, RAL 3002 y azul satinado	
4L	100152
15L	100153
Colores RAL	
	Consultar tarifa especial RAL

## 9.3 PAVIMENTOS CEMENTOSOS

Tratamiento suelos

- **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/m<sup>2</sup> dependiendo de la rugosidad del soporte.

Transparente	FÓRMULA MEJORADA
🗑️ 4L	101992
🗑️ 15L	101993

- **Rhona MA-420**  
Mortero autonivelante cementoso



*Nueva*

- 📄 Mortero autonivelante cementoso modificado con polímeros para su uso en interiores y zonas residenciales sin tránsito pesado.
- 🔧 Uso en interiores. Nivelación y soporte hasta espesores de 25 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 vaya a efectuar un tránsito peatonal y medio.
- ⚙️ 1,67 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor (dependiendo de la rugosidad del soporte).

Gris	
🗑️ 25 kg	102546

- **Rhona MA-510**  
Mortero cementoso autonivelante



*Nueva*

- 📄 Mortero autonivelante cementoso modificado con polímeros para su uso industrial y zonas con tránsito pesado.
- 🔧 Uso interior y exterior. Nivelación y soporte hasta espesores de 25 mm. Especialmente indicado para la rehabilitación de pavimentos de parkings interiores con tránsito moderado. Se emplea como capa de regularización para acabados con sistemas de resina o pintura para pavimentos y como capa de recrecido de soleras y revestimientos cementosos.
- ⚙️ 1,7 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.

Gris	FÓRMULA MEJORADA
🗑️ 25 kg	102427

## 9.4 USOS ESPECÍFICOS

### Tratamiento suelos

#### ▶ Rhona PU 3 comp

Mortero híbrido cemento-poliuretano



*Nueva*



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.



1,9 kg/m<sup>2</sup> y mm de espesor.



2-5 mm por capa.

#### Blanco y gris

20,9 kg 102544

#### ▶ Áridos saturación



Áridos para su incorporación a las resinas autonivelantes.



1-2 kg/m<sup>2</sup>.

#### Áridos

25 kg 110140

#### ▶ 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/m<sup>2</sup>.

#### 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/m<sup>2</sup>.

► **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

## ► 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

*Cov's Free* 

**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.

	<b>Negro</b>	 1L	101120	 4L	101121
	<b>Ocre</b>	 1L	101133	 4L	101135
	<b>Pardo</b>	 1L	101090	 4L	101092
	<b>Blanco</b>	 1L	101084	 4L	101085
	<b>Azul</b>	 1L	101095	 4L	101096
	<b>Rojo interior</b>	 1L	101107	 4L	101108
	<b>Verde</b>	 1L	101097	 4L	101099
	<b>Naranja</b>	 1L	101117	 4L	101116
	<b>Violeta</b>	 1L	101113	 4L	101112
	<b>Amarillo interior</b>	 1L	101104	 4L	101103
	<b>Rojo óxido</b>	 1L	101078	 4L	101077
	<b>Amarillo sólido</b>	 1L	101087	 4L	101086
	<b>Rojo exterior</b>	 1L	101129	 4L	101128
	<b>Magenta</b>	 1L	101127	 4L	101124

## 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 TR

4L	102522
15L	100804

### 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



#### Base BL

4L	102567
15L	102538

## Crème de Satin



### Base BL

4L	102039
15L	101781

### Base IN

4L	102039
15L	101781

### Base TR

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	100517
15L	100686

### Base IN

4L	100517
15L	100686

### Base TR

4L	100517
15L	100686

## Cúbrex SB20



### Blanco

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

## 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

## 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

## 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 satinado



#### Base TR

0,75L 102355

4L 102354

### Isaltex Esmalte al agua



#### Base TR

0,75L 100431

4L 100432

### Isalnox Imprimación multiad. acqua



#### Base TR

0,75L 102240

4L 102241

### Isalnox Esmalte acqua



#### Base TR

0,75L 102252

4L 102253

### 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

0,75L	101058
4L	101060

## Siamm Efecto aterciopelado



### Oro/plata

0,75L	102000
2,5L	102001

## Suelos pistas deportivas

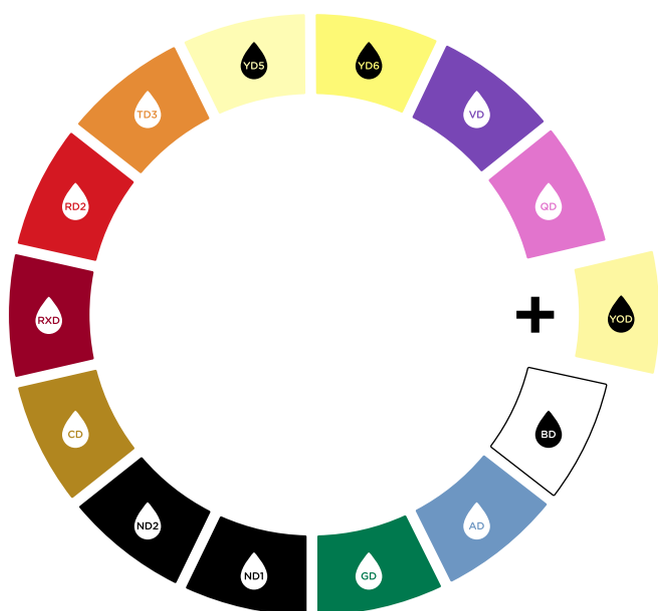


### Base TR

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.

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

### Plioval



#### Base TR

4L	100102
15L	100101

### Esmalte alifático 2k<sup>R</sup> Brillo + catalizador



#### Base TR + Catalizador

0,75L	100177
4L	100179
16L	100178

### Esmalte alifático 2k<sup>R</sup> Satin. + catalizador



#### Base TR + Catalizador

0,75L	100182
4L	100184

### Esmalte alifático 2k<sup>R</sup> 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

### Enamprox Esmalte epoxi 2 componentes



#### 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

### Isalnox Esmalte martelé



#### Base oscura

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 componentes



#### Base TR

4L	101317
16L	100170

### Duepol Poliuretano suelos 2 comp.



#### Base TR + Catalizador

4L	101310
16L	101309

### Clorocaucho Suelos



#### 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.**  
Pintura de poliuretano pigmentada



4L 16L

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

- ▶ **Clorocaucho suelos**  
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<sup>®</sup> brillo**  
+ 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

- **Enampox**  
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.  
Pintura 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-poliamida 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 CARTAS DE COLORES

Cartas de colores

	PRECIO NETO UNITARIO
 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
 COLORES BASE	110116
 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



# 15.1 EMBALAJES

## Embalajes

 <b>Caja</b>	1 kg	 Palet completo	360 unidades.
	1,5 kg	 Palet completo	360 unidades.
	5 kg	 Palet completo	84 unidades.
 <b>Saco</b>	15 kg	 Palet completo	48 unidades.
	25 kg	 Palet completo	42 unidades.
 <b>Bote</b>	0,1 L	 Palet completo	1500 unidades.
	0,5 kg 0,5 L	 Palet completo	Disolvente y 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 producto y formato

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



# Condiciones de venta

Tarifa 2018  
Pinturas Isaval

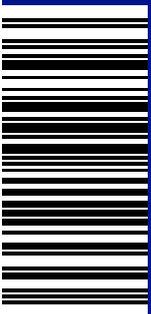


1. Todos los precios de esta tarifa son por unidades de envase.
2. Los precios se entienden de venta al público recomendados, salvo donde expresamente se indiquen como **netos**. Al concretar el pedido, se establecerá el descuento y forma de pago sin compromiso para futuras operaciones.
3. **Pinturas 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.



Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, por cualquier medio o procedimiento, sin para ello contar con la autorización previa y expresa de **Pinturas Isaval, S.L.**

Esta tarifa de precios anula la anterior.  
Precios válidos salvo error tipográfico.



PINTURAS ISAVAL | TARIFA PRECIOS | ENERO 2018



C / Velluters, Parcela 2-14  
Polígono Industrial Casanova  
46394 · Ribarroja del Turia · Valencia · España

+34 96 164 00 01 +34 96 164 00 02

www.isaval.es isaval@isaval.es

