

TARIFA DE PRECIOS 2013

PINTURAS ISAVAL | TARIFA PRECIOS 2013
ES / V.01



 **isaval**
pinturas



Nuevos tiempos, nuevos retos, nuevas soluciones.

Pinturas Isaval, fundada en 1968, continúa con su crecimiento y expansión internacional sin perder de vista sus valores fundacionales, la calidad, el servicio y la atención al cliente.

La apuesta por el **I+D+i** de la marca combinada con el equipo humano de la empresa, permiten a **Pinturas Isaval** encarar sólidamente los nuevos tiempos a la vez que se propone **nuevos retos** y desarrolla **nuevos productos**.

Pinturas Isaval es una marca referente en el sector, sinónimo de calidad y de innovación, que desarrolla su actividad con perspectiva social y empleando tecnologías punteras que le permiten ser **ecológicamente responsables**.



01 TRATAMIENTO PARAMENTOS EXTERIORES

1.1. Sistema de pintado al siloxano	7
1.2. Sistema de pintado al Pliolite	8
1.3. Sistema de pintado al silicato	8
1.4. Sistema de pintado acrílicos	9
1.4.1. Línea Impermisal	9
1.4.2. Línea Revisal	12
1.4.3. Preparaciones y fijaciones	13
1.5. Hidrofugantes	15
1.6. Impermeabilizantes elásticos capa gruesa	17
1.7. RHONA _ Rehabilitación y mantenimiento de fachadas	18
1.8. Morteros acrílicos para acabado	20

02 PINTURAS DECORACIÓN INTERIOR-EXTERIOR

2.1. Satén	25
2.2. Mates _altas prestaciones	25
2.2.1. Esmaltes acrílicos al agua	25
2.2.2. Mates especial decoración	26
2.3. Eriol	27
2.4. Decco	29
2.5. Duplo	30
2.6. Global	31
2.7. Technodrop _Tecnología antisalpicaduras	32

03 ESMALTES

3.1. Esmalte poliuretano alifático _ interior-exterior	33
3.2. Esmalte epoxídico	33
3.3. Esmaltes sintéticos _ altas prestaciones	34
3.4. Esmaltes uso profesional	35
3.5. Esmaltes antioxidantes	35
3.6. Esmaltes decorativos	36
3.7. Esmaltes al agua	37
3.8. Esmaltes anticorrosivos	38

04 TRATAMIENTO DE LA MADERA

4.1. Protectores poro abierto	40
4.2. Base agua	40
4.3. Base disolvente	43

05 PREPARACIONES E IMPRIMACIONES METAL Y MADERA

5.1. Imprimaciones multiadherentes	45
5.2. Preparación para fondos de madera	45
5.3. Imprimaciones metales	46

06 PLASTES Y MASILLAS

6.1. Plastes en polvo	48
6.2. Plastes al uso	49

07	ALTA DECORACIÓN	
	7.1. Alta decoración	50
08	TRATAMIENTO SUELOS	
	8.1. Pavimentos _ base agua	52
	8.2. Pavimentos _ base disolvente	53
	8.3. Pavimentos _ cementosos	57
	8.4. Antideslizantes	58
09	COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO	
	9.1. Sistema de pintado protección fuego_superficies metálicas	59
	9.2. Sistema de mortero protección fuego_superficies metálicas	60
	9.3. Sistema de pintado protección fuego_superficies madera	61
10	PRODUCTOS PARA USOS ESPECÍFICOS	
	10.1. Tixotrópicas_disolvente	62
	10.2. Tixotrópicas_agua	62
	10.3. Emulsiones	63
	10.4. Quitapinturas	63
	10.5. Quitamanchas al disolvente	64
	10.6. Pinturas para piscinas	64
	10.7. Anticondensación	65
	10.8. Tintes	65
	10.9. Protección efecto tiza	66
	10.10. Sanitizantes	66
11	DISOLVENTES	
	11.1. Disolventes	67
12	SISTEMAS TINTOMÉTRICOS	
	12.1. Base agua	70
	12.2. Base disolvente	75
13	CLASIFICACIÓN DE COLORES EN GRUPO DE PRECIOS CARTA RAL	
	13.1. Clasificación de colores en grupo de precios carta RAL	79
14	COLORANTES PARA SISTEMAS TINTOMÉTRICOS	
	14.1. Colorantes para sistemas tintométricos	85
	14.2. Colorantes para sistemas tintométricos 2015	86
15	CARTAS DE COLORES	
	15.1. Cartas de colores	87
16	EMBALAJES	
	16.1. Embalajes	88

CLP 2015

Nuevo reglamento europeo sobre etiquetado de sustancias y mezclas peligrosas.

La Unión Europea, con el fin de garantizar un nivel elevado de protección de la salud humana y del medio ambiente, así como la libre circulación de sustancias, mezclas y artículos, presentó un nuevo reglamento llamado **CLP (Classification, Labeling and Packaging)**. Este modelo estandarizado proporciona una comunicación clara de los peligros que presentan las sustancias químicas a los trabajadores y a los consumidores por medio de la clasificación y el etiquetado de los productos.



“Pinturas Isaval trabaja día a día, por y para sus clientes, desarrollando productos nuevos, con mejores prestaciones y que cumplan con la legislación actual que nos afecta.”

El Reglamento sustituye progresivamente a dos actos legislativos anteriores, la Directiva «Sustancias peligrosas» (DSD) y la Directiva «Preparados peligrosos» (DPD), siendo a partir del 1 de Diciembre de 2010 obligatorio para sustancias y a partir del 1 de Junio de 2015 para mezclas.

Para información de nuestros clientes, las sustancias y mezclas que cumplan los criterios de peligrosidad establecidos en este reglamento se identificarán de acuerdo con las clases de peligro siguientes:

- Peligro físico.
- Peligro para la salud humana.
- Peligro para el medio ambiente.

Clases de peligros	Anterior CLP	Identificación CLP
Explosivos		
Inflamables		
Comburentes		
Gases a presión	-	
Corrosivo		
Tóxicos		
Corrosivos		
Sensibilizantes respiratorios o cutáneos	-	
Mutagenicidad en células	-	
Carcinogenicidad	-	
Tóxicos para la reproducción y efectos sobre la lactancia o a través de ella.	-	
Toxicidad específica para determinados órganos tras una exposición repetida	-	
Peligro por aspiración	-	
Peligro para el medio ambiente		

Compromiso Isaval

La huella de carbono, emisiones CO₂ compensadas.

En el marco actual, son cada vez más las organizaciones y empresas que se sensibilizan con el objetivo de disminuir al máximo las emisiones originadas en su proceso productivo y así poder conseguir un balance de carbono neutro.

Pinturas Isaval, comprometida con la lucha contra el cambio climático y la mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero, se suma, de forma voluntaria, al cálculo de la huella de carbono, instrumento para determinar, evaluar y comunicar el efecto de los productos, servicios y organizaciones en el cambio climático.

Con la huella de carbono contribuimos a:

- La **cuantificación, reducción y neutralización de las emisiones de CO₂** en productos y organizaciones en el marco de la mitigación del cambio climático.
- La **creación de un mercado de productos y servicios con reducida generación de carbono**, dando respuesta a la demanda social y medioambiental actual.
- La **identificación de oportunidades de ahorro de costes** en las organizaciones.
- La **demostración ante terceros de los compromisos de la organización** con la responsabilidad social a través de sus requisitos en mitigación del cambio climático.



Colorantes 2015

Aportando valor a nuestro sistema tintométrico.



Basándonos en nuestra cultura corporativa, de innovación, sostenibilidad, responsabilidad y cercanía con el cliente, **Pinturas Isaval** desarrolla su estrategia siempre de la mano de la normativa y la legislación vigentes. Entre las últimas actuaciones que hemos realizado, queremos destacar las que afectan a nuestro **sistema tintométrico**:

- Se unifica la formulación del sistema evitando la dualidad profesional-decorativo y ofreciendo la máxima calidad a todos.
- Se mejoran las prestaciones del los productos finales, sobre todo en tonos amarillos y naranjas.
- Al reducirse el número de colorantes del sistema, se minimiza la necesidad de stock, optimizándose su uso y rotación.
- Los pigmentos basados en amarillo de cromo y rojo de molibdeno fueron incluidos en el listado de sustancias que requieren de autorización para su uso según el reglamento **CE 125/2012**. **Pinturas Isaval**, ha adoptado las medidas oportunas para la sustitución de estos pigmentos incorporando una nueva colección de colorantes acordes tanto normativa como con la calidad de nuestros fabricados.
- Se introduce el colorante **YOD** combinación de pigmentos orgánicos e inorgánicos para conseguir tonos amarillos limpios de elevada calidad.
- Se sustituyen los amarillos, naranjas y rojos orgánicos actuales **YD3**, **TD2** y **RD** por **YD6**, **TD3** y **RD2** que son equivalentes en tono pero de prestaciones mejoradas.
- Se sustituyen las fórmulas donde intervienen los colorantes que desaparecen.



Pinturas **con conservante antimoho (para película)**.



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



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



Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de **reacción al fuego** según norma **UNE-EN 13501-1:07** de los productos de construcción y elementos para la edificación.



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 con este sello están clasificados según la **norma de ensayo serie ISO 16000** que determinan las emisiones de compuestos orgánicos volátiles, formaldehído, acetaldehído y algunas sustancias CMR de un material de construcción.



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



Las pinturas señaladas con este símbolo se comercializan también como base para los sistemas tintométricos **esencia punto de venta**.



Distingue a las pinturas certificadas según normas de homologación internacionales por el organismo acreditado **Applus +**.



Distingue a las **pinturas certificadas** por el centro de estudios y experimentación de obras públicas, que depende del Ministerio de Fomento.



Pinturas certificadas según normas de homologación internacionales por el organismo acreditado **CIDEMCO-TECNALIA**.



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 son **bicomponentes o tricompuestos**.



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



Producto dotado con nuestra **tecnología Technodrop** que contribuye a reducir eficazmente el salpicado.



Los productos con este marcado **reducen el deslizamiento superficial** aplicado según ensayos **Applus**.

❗ IMPORTANTE: Todos los **rendimientos** que aparecen en la presente tarifa corresponden a una mano.

01

TRATAMIENTO PARAMENTOS EXTERIORES

1.1 SISTEMA DE PINTADO AL SILOXANO

BIXOLAN



DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas.

FONDEAR CON: Fixenol.

DILUCIÓN: Agua. Brocha 10-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-25%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30-60 min. / Repintado: 8-12 h / Total: 15-20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes de secado.

ACABADO: Mate mineral. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m²/l.

	BLANCO Y COLORES A
15 L	100824
	COLORES B
15 L	100824
	COLORES C
15 L	100824
	COLORES D
15 L	100824

REVIFLEX



DESCRIPCIÓN: Revestimiento para fachadas a base de resina de siloxano. Totalmente transpirable. Indicado para el pintado y repintado de fachadas a la cal. Total repintabilidad.

USOS: Protección de fachadas con cal, temple o pinturas viejas. Interior-Exterior.

FONDEAR CON: Fixenol.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 8-12 m²/l.

	BLANCO Y COLORES A
15 L	100895
	COLORES B
15 L	100895
	COLORES C
15 L	100895
	COLORES D
15 L	100895

FIXENOL _ FIJADOR ACQUA SILOXANO ALTA PENETRACIÓN



DESCRIPCIÓN: Emulsión acuosa a base de resina de siloxano de elevada repelencia al agua, especialmente indicada para la fijación y sellado de sustratos minerales. Altamente recomendable su utilización con Bixolan y Reviflex.

USOS: Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-Exterior.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 2 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua.

ACABADO: Transparente.

RENDIMIENTO: 10-20 m²/l.

	TRANSPARENTE
4 L	100347
15 L	100346

1.2 SISTEMA DE PINTADO AL PLIOLITE

PLIOVAL _ RESINA PLIOLITE



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas. Paramentos conflictivos.

FONDEAR CON: Fijador al disolvente FIXACRIL.

DILUCIÓN: Diluyente para sintéticos D-90. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 2-3 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente limpieza D-80 o Disolvente sintéticos D-90.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

BLANCO Y COLORES APTOS
ESENCIA EXTERIOR

15 L 100101

FIXACRIL _ FIJADOR AL DISOLVENTE



DESCRIPCIÓN: Preparado al disolvente altamente penetrante para la fijación de superficie en muy mal estado y con problemas de caleo. Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas. También usado como membrana de curado de hormigón.

USOS: Preparación y fijación para pinturas al agua y al disolvente. Interior-Exterior.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 4-6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente de limpieza D-80 o Disolvente para sintéticos D-90.

ACABADO: Transparente.

RENDIMIENTO: 10-20 m²/l.

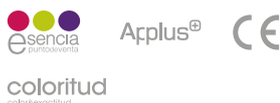
TRANSPARENTE

4 L 100011

16 L 100010

1.3 SISTEMA DE PINTADO AL SILICATO

SILTOP PROFESIONAL



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas. Soportes minerales.

FONDEAR CON: SILTOP concentrado.

DILUCIÓN: Agua y/o diluyente SILTOP concentrado. Aplicación: Brocha 15-20%, Rodillo 15-20%, Pistola 15-20%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 2-3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate mineral. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m²/l.

BLANCO Y COLORES A+B

15 L 100940

BLANCO Y COLORES C+D

15 L 100940

SILTOP CONCENTRADO _ FIJADOR DILUYENTE



DESCRIPCIÓN: Fijador y diluyente a base de silicato. Permite la fijación de superficies minerales. Regulador de la absorción de las diferentes superficies a pintar.

USOS: Fijador de soportes minerales. Diluyente para SILTOP PROFESIONAL.

ACABAR CON: SILTOP PROFESIONAL.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación como fijador: Diluir en relación 1:4, 1 (Siltop concentrado) : 4 (agua).

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 20-30 min. / Repintado: 2 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Transparente. | **RENDIMIENTO:** 12-20 m²/l.

15 L

TRANSPARENTE

100319

SILVEL _ VELADURA DE SILICATO



DESCRIPCIÓN: Pintura a base de silicato, preparada para obtener efectos "veladura" en exteriores e interiores, que contiene silicato potásico como aglomerantes y estabilizadores orgánicos.

USOS: Especialmente adecuado para obtener efecto veladura mezclando SILVEL con SILTOP CONCENTRADO hasta conseguir el efecto deseado.

DILUCIÓN: SILTOP CONCENTRADO, 30-80% según efecto deseado.

TIEMPO DE SECADO: El intervalo de repintado entre manos es de al menos 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes de secado.

ASPECTO: Mate mineral.

RENDIMIENTO: Hormigón:12-16 m²/l.

15 L

TRASLÚCIDO

100941

1.4 SISTEMA DE PINTADO DE ACRÍLICOS

1.4.1 LÍNEA IMPERMISAL

IMPERMISAL ELÁSTICO TERMOAISLANTE



coloritud
color&reactividad



DESCRIPCIÓN: Impermeabilizante termoaislante antifisuras para paramentos verticales. Proporciona un buen aislamiento frío - calor y efecto amortiguador de las ondas sonoras. Con conservante antimoho (para película).

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

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha y rodillo 0-15%.

TIEMPO DE SECADO: Secado: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total 15-20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 4-5 m²/l.

4 L

BLANCO Y COLORES A

100772

15 L

100805

COLORES B

4 L

100772

15 L

100805

COLORES C

4 L

100772

15 L

100805

COLORES D

4 L

100772

15 L

100805



IMPERMISAL ELÁSTICO LISO

DESCRIPCIÓN: Impermeabilizante acrílico elástico antifisuras para paramentos verticales. Fotorreticulante, no envejece expuesto a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos. ANTICARBONATACIÓN. Con conservante antimoho (para película).

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

BLANCO Y COLORES A	
4 L	100798
15 L	100797
COLORES B	
4 L	100798
15 L	100797
COLORES C	
4 L	100798
15 L	100797
COLORES D	
4 L	100798
15 L	100797

IMPERMISAL ELÁSTICO RUGOSO



DESCRIPCIÓN: Impermeabilizante acrílico rugoso antifisuras para paramentos verticales. Fotorreticulante, no envejece expuesto a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos. Con conservante antimoho (para película).

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

BLANCO Y COLORES A	
15 L	100799
COLORES B	
15 L	100799
COLORES C	
15 L	100799
COLORES D	
15 L	100799

IMPERMISAL LISO MATE



DESCRIPCIÓN: Impermeabilizante liso acrílico de máxima calidad. Autolavable por agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. ANTICARBONATACIÓN. Con conservante antimoho (para película).

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 8-12 m²/l.

BLANCO Y COLORES A	
4 L	100785
15 L	100784
COLORES B	
4 L	100785
15 L	100784
COLORES C	
4 L	100785
15 L	100784
COLORES D	
4 L	100785
15 L	100784

coloritud
color&exactitud

IMPERMISAL RUGOSO MATE

DESCRIPCIÓN: Impermeabilizante rugoso acrílico de máxima calidad. Autolavable por agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Con conservante antimoho (para película).

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Rugoso mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

BLANCO Y COLORES A

15 L 100791

COLORES B

15 L 100791

COLORES C

15 L 100791

COLORES D

15 L 100791

coloritud
color&exactitud

IMPERMISAL LISO SATINADO

DESCRIPCIÓN: Impermeabilizante liso acrílico, equilibrado brillo para exteriores. Gran cobertura. Con conservante antimoho (para película).

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado. | **RENDIMIENTO:** 10-14 m²/l.

BLANCO Y COLORES A

4 L 100807

15 L 100806

COLORES B

4 L 100807

15 L 100806

COLORES C

4 L 100807

15 L 100806

COLORES D

4 L 100807

15 L 100806



NUEVO



IMPERMISAL_NATUR

DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Ideal para la decoración y protección del hormigón.

DILUCIÓN: No diluir, aplicar al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15-20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes de secado.

ACABADO: Mate sedoso.

RENDIMIENTO: 8 a 12 m²/l y mano.

TRANSPARENTE

1 L 101808

4 L 101663

15 L 101662



1.4.2 LÍNEA REVISAL

REVISAL ELÁSTICO LISO

DESCRIPCIÓN: Impermeabilizante acrílico elástico LISO antifisuras para paramentos verticales.

USOS: Restauración de edificios, protección de fachadas con ligeras fisuras.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m²/l.

	BLANCO Y COLORES A
15 L	100804
	COLORES B
15 L	100804
	COLORES C
15 L	100804
	COLORES D
15 L	100804



REVISAL LISO

DESCRIPCIÓN: Revestimiento liso acrílico muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Perfecta adherencia a los materiales de construcción, impermeabilización al agua de lluvia y permeabilidad al vapor de agua. Alta opacidad.

USOS: Protección y decoración de fachadas en general, medianeras y sótanos.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-25%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m²/l.

	BLANCO
4 L	100946
8 L	100876
15 L	100944
	COLORES A
4 L	100946
15 L	100944
	COLORES B
4 L	100946
15 L	100944
	COLORES C
4 L	100946
15 L	100944
	COLORES D
4 L	100946
15 L	100944



REVISAL RUGOSO

DESCRIPCIÓN: Revestimiento pétreo RUGOSO muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

USOS: Protección y decoración de fachadas en general.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-25%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1-3 horas / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate textura rugosa. | **RENDIMIENTO:** 1-1'5 m²/Kg. a 2 manos.

	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

DESCRIPCIÓN: Revestimiento pétreo LISO profesional resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

USOS: Protección y decoración de fachadas en general.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-5 m²/l.

		BLANCO
25 kg	100989	
		COLORES SELECCIÓN ESENCIA
15 l	100989	

VAMAR RUGOSO

DESCRIPCIÓN: Revestimiento pétreo RUGOSO, profesional, resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos.

USOS: Protección y decoración de fachadas en climas benévolos.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1-3 horas / Repintado: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate, textura rugosa. | **RENDIMIENTO:** 0'5-1 m²/Kg. a 2 Manos.

		BLANCO
25 kg	100915	



1.4.3 PREPARACIONES Y FIJACIONES

ISACRÍLICO _ EMULSIÓN SELLADORA PENETRANTE

DESCRIPCIÓN: Emulsión al agua para el sellado de superficies viejas o en mal estado. Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas.

USOS: Preparación y fijación para pinturas acuosas. Interior-Exterior.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Diluir en relación 1:4, 1 (Isacrílico):4 (agua).

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 20-30 min. / Repintado: 2 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Transparente.

RENDIMIENTO: 15-18 m²/l.

		TRANSPARENTE
1 l	100330	
4 l	100331	
15 l	100329	



FIXENOL _ FIJADOR ACQUA SILOXANO ALTA PENETRACIÓN



DESCRIPCIÓN: Emulsión acuosa a base de resina de siloxano de elevada repelencia al agua, especialmente indicada para la fijación y sellado de sustratos minerales. Altamente recomendable su utilización con Bixolan y Reviflex.

USOS: Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-Exterior.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 2 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua.

ACABADO: Transparente.

RENDIMIENTO: 10-20 m²/l.

TRANSPARENTE

4 L 100347

15 L 100346

FIXENOL _ FIJADOR ACQUA BLANCO



DESCRIPCIÓN: Impregnación acrílica opaca de partícula extremadamente fina y penetrante, especialmente indicada para la fijación y sellado de sustratos minerales incluso los de baja absorción, donde mejora la opacidad y rendimiento de las capas posteriores.

USOS: Preparación y fijación para pinturas al agua. Interior-Exterior.

DILUCIÓN: Agua. Diluir en relación 1:1.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto 20 min. / Repintado 2 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua.

ACABADO: Blanco mate.

RENDIMIENTO: 10-14 m²/l

BLANCO

4 L 100342

15 L 100341

FIXACRIL _ FIJADOR AL DISOLVENTE



DESCRIPCIÓN: Preparado al disolvente altamente penetrante para la fijación de superficie en muy mal estado y con problemas de caleo. Altamente recomendable su utilización con nuestros productos para fachadas. También usado como membrana de curado de hormigón.

USOS: Preparación y fijación para pinturas al agua y al disolvente. Interior-Exterior.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 25-30 min. / Repintado: 4-6 horas

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente de limpieza D-80 o Disolvente para sintéticos D-90.

ACABADO: Transparente.

RENDIMIENTO: 10-20 m²/l.

TRANSPARENTE

4 L 100011

16 L 100010

ISAFORT _ EMULSIÓN ELÁSTICA ASFÁLTICA



DESCRIPCIÓN: Emulsión al agua a base de derivados asfálticos de un extraordinario anclaje sobre substratos difíciles tales como: fachadas de gres, telas asfálticas recubiertas de aluminio, tejados de cinc y cualquier superficie de escasa porosidad.

USOS: Puente de anclaje de superficies de difícil adherencia.

FONDEAR CON: Limpieza de superficies.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Marrón semisatinado. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

MARRÓN OSCURO

4 L 100859

15 L 100858

SILTOP CONCENTRADO _ FIJADOR DILUYENTE



DESCRIPCIÓN: Fijador y diluyente a base de silicato. Permite la fijación de superficies minerales. Regulador de la absorción de las diferentes superficies a pintar.

USOS: Fijador de soportes minerales. Diluyente para SILTOP PROFESIONAL.

ACABAR CON: SILTOP PROFESIONAL.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación como fijador: Diluir en relación 1:4 1(Siltop concentrado):4(agua).

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 20-30 min. / Repintado: 2 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Transparente. | **RENDIMIENTO:** 12-20 m²/l.

TRANSPARENTE

15 L 100319

1.5 HIDROFUGANTES

ISA-ROC _ BARNIZ LADRILLO



Açplus®



DESCRIPCIÓN: Barniz impermeabilizante al disolvente para aplicación sobre piedra natural, mármol, granito, cara vista, revoco, etc.

USOS: Interior - Exterior.

DILUCIÓN: Listo al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente de limpieza D-80 o Disolvente para sintéticos D-90.

ACABADO: Transparente.

RENDIMIENTO: 8-10 m²/l

TRANSPARENTE

0,75 L 100013

4 L 100015

16 L 100014

ACQUA-ROC _ BARNIZ LADRILLO



DESCRIPCIÓN: Barniz impermeabilizante al agua para aplicación sobre piedra natural, cara vista, revoco y en general sobre substratos minerales absorbentes. No altera la apariencia del soporte.

USOS: Interior - Exterior.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Transparente.

RENDIMIENTO: 8-10 m²/l.

TRANSPARENTE	
1 L	100337
4 L	100338
15 L	100336

HIDROFUGANTE INVISIBLE



Aplus®



DESCRIPCIÓN: Impregnante hidrófugo invisible, a base de siloxanos.

USOS: Hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes, tales como: hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: Secado: 30 min. dependiendo de la absorción del soporte.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente de limpieza D-80 o Disolvente para sintéticos D-90.

ACABADO: Invisible.

CONSUMO: 0'4-0'6 l/m², según soporte.

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

HIDROFUGANTE INVISIBLE ACQUA

DESCRIPCIÓN: Impregnante hidrófugo invisible acuoso, a base de siloxanos.

USOS: Hidrofugación en fachadas de soportes absorbentes, tales como: hormigón, ladrillo, tejas, enfoscados, piedra natural, etc.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: Secado: 30 min. dependiendo de la absorción del soporte.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua.

ACABADO: Invisible.

CONSUMO: 0'2-0'5 l/m², según soporte.

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



1.6 IMPERMEABILIZANTES ELÁSTICOS CAPA GRUESA

EXTREME _ ANTIGOTERAS



Applus®



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Terrazas, medianeras, cubiertas.

FONDEAR CON: EXTREME diluido un 40%. Para suelos cerámicos o cinc usar ISAFORT.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 4-6 horas / Total: 20 a 30 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado. | **CONSUMO:** 1-1'5 l/m² tratamiento completo.

	BLANCO, GRIS, ROJO, TEJA, VERDE, NEGRO, INCOLORO
0,75 l	100831
4 l	100833
15 l	100832

AISLANT _ ANTIGOTERAS



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Terrazas, medianeras, cubiertas.

FONDEAR CON: Aislant diluido 40% con agua.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 4-6 horas / Total: 20 a 30 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado. | **CONSUMO:** 1-1'5 l/m² tratamiento completo.

	BLANCO, GRIS, ROJO, TEJA, VERDE, NEGRO, INCOLORO
4 l	100851
14 l	100850

AISLANT _ ANTIGOTERAS FIBRADO



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Terrazas, fachadas, medianeras (cuchillos), y todos aquellos tendidos de mortero donde aparecen grietas finas, repartidas en una orientación determinada, que son casi estáticas.

FONDEAR CON: Aislant diluido 40% con agua.

DILUCIÓN: Agua. Primera mano diluir al 15% con agua y la última al 5-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 4 horas. Total: 20 a 30 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado. | **CONSUMO:** 1-1'5 l/m² tratamiento completo.

	BLANCO, GRIS, ROJO
4 l	100849
14 l	100848

ISAFORT _ EMULSIÓN ELÁSTICA ASFÁLTICA



DESCRIPCIÓN: Emulsión al agua a base de derivados asfálticos de un extraordinario anclaje sobre substratos difíciles tales como: fachadas de gres, telas asfálticas recubiertas de aluminio, tejados de cinc y cualquier superficie de escasa porosidad.

USOS: Puente de anclaje de superficies de difícil adherencia.

FONDEAR CON: Limpieza de superficies.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Marrón semi satinado. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

MARRÓN OSCURO

4 l 100859

15 l 100858

1.7 RHONA _ REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE FACHADAS

RHONA P-100

REVESTIMIENTO ANTICORROSIVO PARA ARMADURAS



DESCRIPCIÓN: Pasivador de armaduras y tratamiento de protección frente a la corrosión en los trabajos de reparación del hormigón.

USOS: Protección de las armaduras contra la corrosión. También se usa como recubrimiento anticorrosivo para armaduras embebidas en hormigón.

DILUCIÓN: Agua

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

COLOR: Rojo óxido

ROJO ÓXIDO

4 kg 110082

RHONA A-200

IMPRIMACIÓN DE ADHERENCIA PARA MORTEROS



DESCRIPCIÓN: Resina sintética a base de copolímeros acrílicos, estable en ambiente húmedo, que se utiliza como puente de anclaje en todo tipo de soportes minerales, tanto verticales como horizontales.

USOS: Aumenta la cohesividad del soporte, incrementa la impermeabilidad y la durabilidad del mismo, resistiendo el PH alcalino del sustrato.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

CONSUMO: 0,100-0,200 gr/m² (dependiendo de la rugosidad del soporte).

4 kg 110083

15 kg 110084

RHONA M-311

MORTERO PARA GRANDES ESPESORES



DESCRIPCIÓN: Mortero de altas prestaciones mecánicas para aplicación en grandes espesores en la rehabilitación y la restauración.

USOS: Gran resistencia a ambientes agresivos y adherencia al acero y al hormigón.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

CONSUMO: 1,9 Kg/m² y 1 mm. de espesor.

COLOR: Gris.

GRIS

25 kg 110085

CE

**RHONA M-322****MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO**

DESCRIPCIÓN: Mortero monocomponente modificado de fraguado rápido para aplicación en la rehabilitación y restauración de paramentos horizontales y verticales.

USOS: Diseñado para la realización de arista, fijación de marcos de ventana, tuberías y en general aquellos trabajos de reparación que supongan el relleno de cavidades, agujeros y desconches en paredes y suelos.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

CONSUMO: 2 Kg/m² y 1 mm. de espesor.

COLOR: Gris.

25 kg

GRIS
110086

RHONA S-400**SELLANTE ADHESIVO ELÁSTICO POLÍMERO**

DESCRIPCIÓN: Sellante adhesivo elástico de polímero de nueva generación.

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

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

300 ml

BLANCO Y GRIS
110081

CE

**RHONA MA-510****REVESTIMIENTO AUTONIVELANTE**

DESCRIPCIÓN: Revestimiento autonivelante, de 5 hasta 15 mm de espesor, gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre la base de aplicación.

USOS: Revestimiento **INTERIOR** para la ejecución, reparación o parcheo de soleras y pavimentos.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua inmediatamente después de su uso.

CONSUMO: 1,67 kg/m² y mm. de espesor (dependiendo de la rugosidad del soporte).

25 kg

GRIS
110145

1.8 MORTEROS ACRÍLICOS PARA ACABADO

PRIMER



DESCRIPCIÓN: Primer acrílico pigmentado muy resistente a la alcalinidad y a los agentes atmosféricos. Aumenta sustancialmente la adherencia y prestaciones de los productos de acabado del sistema de aislamiento térmico Rhonatherm.

USOS: Capa de imprimación de los productos de acabado del sistema Rhonatherm.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%, Pistola 10-25%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate.

RENDIMIENTO: 6-8 m²/l.

	BLANCO Y COLORES A
15 L	100880
	COLORES B
15 L	100880
	COLORES C
15 L	100880
	COLORES D
15 L	100880

REVIQUARZ G-05



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Protección y decoración interior - exterior.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1-3 horas / Repintado: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate texturado. | **CONSUMO:** 2 kg/m²

Ejemplos de aplicación



	BLANCO Y COLORES A
25 kg	100923
	COLORES B
25 kg	100923
	COLORES C
25 kg	100923
	COLORES D
25 kg	100923

REVIQUARZ G-10



DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 2,5 kg/m²

Ejemplo de aplicación



	BLANCO Y COLORES A
25 kg	100926
	COLORES B
25 kg	100926
	COLORES C
25 kg	100926
	COLORES D
25 kg	100926



REVIQUARZ G-15

DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 3 kg/m²

Ejemplo de aplicación



		BLANCO Y COLORES A
25 kg	100935	
		COLORES B
25 kg	100935	
		COLORES C
25 kg	100935	
		COLORES D
25 kg	100935	



REVIQUARZ G-20

DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 3,5 kg/m²

Ejemplo de aplicación



		BLANCO Y COLORES A
25 kg	100939	
		COLORES B
25 kg	100939	
		COLORES C
25 kg	100939	
		COLORES D
25 kg	100939	



REVIQUARZ Q-150

DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Listo al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: + de 5 días

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Pétreo rugoso/rayado rugoso. | **RENDIMIENTO:** 2,5 kg/m²

Ejemplo de aplicación



		BLANCO Y COLORES A
25 kg	100929	
		COLORES B
25 kg	100929	
		COLORES C
25 kg	100929	
		COLORES D
25 kg	100929	



Applus®



REVIQUARZ Q-200

DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Impermeabilización y decoración de fachadas en textura gruesa.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Listo al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: + de 5 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Grueso/rayado. | **RENDIMIENTO:** 3,5 kg/m².

Ejemplo de aplicación



	BLANCO Y COLORES A
25 kg	100928
	COLORES B
25 kg	100928
	COLORES C
25 kg	100928
	COLORES D
25 kg	100928



REVIQUARZ SC-10

DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Rugoso uniforme. | **RENDIMIENTO:** 2,5 Kg/m²

Ejemplo de aplicación



	BLANCO Y COLORES A
25 kg	101605
	COLORES B
25 kg	101605
	COLORES C
25 kg	101605
	COLORES D
25 kg	101605



REVIQUARZ NT-10

DESCRIPCIÓN: 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).

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o PRIMER y para fondos frágiles FIXACRIL disolvente.

DILUCIÓN: Listo al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2-3 horas / Retoques: 24 horas / Total: + de 5 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Grueso/rayado. | **RENDIMIENTO:** 2,5 Kg/m²

Ejemplo de aplicación



	BLANCO Y COLORES A
25 kg	101603
	COLORES B
25 kg	101603
	COLORES C
25 kg	101603
	COLORES D
25 kg	101603

REVIQUARZ BEDROL



DESCRIPCIÓN: Revestimiento con excepcionales características de calidad para la protección y decoración de las fachadas o bien su utilización en interiores, logrando una perfecta imitación a piedra en sus distintas tonalidades.

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: REVIQUARZ Primer.

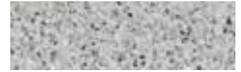
DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 1 Kg/m²

Ejemplo de aplicación



GRIS CLARO / GRIS OSCURO

5 kg

101076

18 kg

101075

REVIQUARZ GP2000



DESCRIPCIÓN: Árido de grano fino de cuarzo coloreado en una base de aglomerado acrílico puro, aditivo y agua. Servido al uso.

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: REVIQUARZ Primer.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas. Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 5 Kg/m²

Ejemplo de aplicación



ÁRIDOS GP2000

25 kg

BLANCO-ROJO 101851

25 kg

ROJO 101852

25 kg

ROSA 101853

25 kg

BLANCO- NARANJA 101854

25 kg

VERDE 101855

25 kg

GRIS 101635

REVIQUARZ GP3000_MORTERO



DESCRIPCIÓN: Árido de grano grueso de canto vivo proyectado sobre una base impermeable en pasta de aglutinantes acrílicos.

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: REVIQUARZ Primer.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 4 Kg/m²

GRIS

25 kg

101485

REVIQUARZ GP3000_ÁRIDO

DESCRIPCIÓN: Árido de grano grueso de canto vivo proyectado sobre una base impermeable en pasta de aglutinantes acrílicos.

USOS: Protección y decoración exterior-interior.

FONDEAR CON: REVIQUARZ Primer.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate texturado. | **RENDIMIENTO:** 10 Kg/m².

Ejemplo de aplicación



ÁRIDOS GP3000	
25 kg	MACAEL 110599
25 kg	MARFIL 110600
25 kg	ROJO ALICANTE 101601
25 kg	ROSA VALENCIA 101602
25 kg	GRIS NEVADO 110603
25 kg	VERDE 101604

02

PINTURAS DECORACIÓN INTERIOR-EXTERIOR

2.1 SATÉN

SUPER SATINADO



DESCRIPCIÓN: Plástico satinado de 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).

USOS: Interior-Exterior. Decoración en general.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado.

RENDIMIENTO: 12-16 m²/l.

	BLANCO
1 L	100440
4 L	100437
15 L	100438

SATINADO CORAL



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

USOS: Interior-Exterior. Decoración en general.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado. | **RENDIMIENTO:** 12-14 m²/l.

	BLANCO
4 L	100447
15 L	100448

2.2 MATES ALTAS PRESTACIONES

2.2.1 ESMALTES ACRÍLICOS AL AGUA

ACQUATEX MATE



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Interior-Exterior. Metal, madera, obra.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 5-15%. Metal: Isalprimer Acqua antioxidante.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min-1 hora / Repintado: 5-6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

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

2.2.2 MATES ESPECIAL DECORACIÓN

ISACLEAN _ REPELE LAS MANCHAS



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Estancias de interior donde se requiera un producto que combine facilidad de aplicación, resistencia extraordinaria al uso diario y un acabado de alta calidad.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 8-12 m²/l y mano

	BLANCO
1 L	101820
4 L	101819
12 L	101818

ISABLOCK_EFECTO SANITIZANTE



DESCRIPCIÓN: Pintura acrílica en base acuosa que adquiere un efecto sanitizante una vez seca la película de pintura gracias a la presencia de un componente basado en iones plata con gran espectro antimicrobiano.

USOS: Recomendada especialmente para el pintado y mantenimiento de estancias en entornos donde se requieran de ambientes asépticos que minimicen la posibilidad de transmisión de enfermedades infecciosas.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora. Repintado: 3 horas. Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate sedoso.

RENDIMIENTO: 8-10 m²/ litro y mano.

	BLANCO
4 L	101899
12 L	101898

ELBA _ PLÁSTICO MATE



NO SALPICA



DESCRIPCIÓN: Emulsión vinílica para decoraciones en mate con altas exigencias de lavabilidad, igualación y cubrición. Con conservante antimoho (para película).

USOS: Interior-Exterior. Alta decoración. Acabados exigentes. Lisos.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Extra mate. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m²/l.

	BLANCO
4 L	100497
15 L	100498
	COLORES BASE, NEGRO, MARRÓN, OCRE
1 L	100496
4 L	100497
	COLORES BASE, ROJO AMARILLO, AZUL, VERDE
1 L	100496
4 L	100497



**NO
SALPICA**



TEIDE _ ESPECIAL MATE

DESCRIPCIÓN: Pintura plástica vinílica mate de excelente calidad y agradable tacto sedoso para la decoración de paredes y techos.

USOS: Interior-Exterior. Decoración. Acabados lisos de gran calidad.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Extra mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

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

2.3 ERIOL

COBLANC

**NO
SALPICA**



NUEVO

DESCRIPCIÓN: Pintura plástica mate de excelente calidad, extraordinaria blancura y cubrición. No amarillea ni salpica.

USOS: Especialmente indicada para el pintado de paredes y techos, tanto en interior como en exterior, donde se requieren acabados de elevada calidad.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 a 4 h. / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l y mano.

	BLANCO
15 L	100524

CUBREX_SB20



NUEVO

DESCRIPCIÓN: Pintura acrílica mate lavable de excelente opacidad, cubrición y blancura, indicada para pintar sobre colores oscuros y tapar completamente.

USOS: Interior-externo. Paredes y techos donde se busca un acabado de alta calidad y se requiera de una elevada opacidad en tonos muy claros.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 a 4 h. / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m²/l y mano.

	BLANCO
1 L	101838
4 L	101837
15 L	101836



HIDRÓFUGO _ INTERIOR-EXTERIOR

DESCRIPCIÓN: Pintura plástica para interior y exterior hidrofugante. Excelente opacidad y blancura. Acabado de gran FINURA.

USOS: Interior-Exterior.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas. / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m²/l.

		BLANCO
15 L	100882	
		COLORES A
15 L	100882	
		COLORES B
15 L	100882	
		COLORES C
15 L	100882	
		COLORES D
15 L	100882	



MÁX
CUBRICIÓN



M18 _ OLIMPIA

DESCRIPCIÓN: Mate acrílico lavable, interior-externo. Gran blancura y fácil aplicación.

USOS: Interior-Exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados de calidad.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Extra mate. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m²/l.

		BLANCO
1 L	100539	
4 L	100542	
8 L	100541	
15 L	100543	
		BLANCO SANIT
4 L	100542	
15 L	100543	



BRUMA _ ESPECIAL PARAMENTOS DE DIFÍCIL ABSORCIÓN



DESCRIPCIÓN: Pintura plástica mate de alta cubrición y blancura con buena adherencia sobre los materiales de construcción más habituales. Destaca por su alta opacidad, especialmente sobre "pladur" y yeso proyectado. No salpica.

USOS: Interior-Exterior. Pensado especialmente para el pintado de paredes y techos, donde se requiere una elevada cubrición y blancura.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles fijador FIXACRIL.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m²/l.

		BLANCO
14 L	100558	

DUIN _ MATE ECOLÓGICO



Applus®



DESCRIPCIÓN: Pintura ecológica, totalmente exenta de disolventes y coalescentes, así como de cualquier sustancia perjudicial tanto para el medio ambiente como para las personas. SIN OLOR.

USOS: Hospitales, colegios, estancias infantiles,... y en general, donde se requiera la ausencia absoluta de componentes perjudiciales en la pintura.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas. / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m²/l.

	BLANCO
4 L	100602
15 L	100603

TERMOAISLANTE _ ANTICONDENSACIÓN



DESCRIPCIÓN: Pintura especial en base acuosa con propiedades termoaislantes (aislamiento frío-calor) y amortiguadoras de las ondas sonoras (aislamiento acústico). Con conservante antimoho (para película).

USOS: Aplicación sobre techos y paredes, en interior, donde existan problemas de condensaciones. Especialmente apropiado para cocinas y baños.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Blanco Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

	BLANCO
4 L	100526
8 L	100527

2.4 DECCO

SUPRA_MATE



DESCRIPCIÓN: Mate acrílico de alta cubrición, rendimiento y facilidad de aplicación. Indicada para aplicar sobre todo tipo de paredes y techos.

USOS: Interior-Exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados de calidad media.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 8-10 m²/l.

	BLANCO
4 L	100584
15 L	100583
	BLANCO SANIT
4 L	100584
15 L	100583





BIANCO_MATE PLUS

DESCRIPCIÓN: Mate acrílico ideal para obra nueva. Excepcional relación calidad-precio.

USOS: Interior. Paredes y techos, calidad profesional.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Blanco Mate. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m²/l.

BLANCO	
15 l	100615

ESPECIAL PICADOS _ GOTEABLE

DESCRIPCIÓN: Mate en pasta para la obtención de efectos especiales como picados, rayados, goteados, etc. Resistente al cuarteo.

USOS: Interior. Texturizado interior en viviendas, comercios,...

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2-4 horas / Repintado: 3 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 1-2 m²/l.

BLANCO	
25 kg	100641



2.5 DUPLO

M14 _ PINMAT



DESCRIPCIÓN: Mate acrílico de gran blancura y cubrición.

USOS: Interior-Exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados de calidad media.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 7-9 m²/l.

BLANCO	
1 l	100593
4 l	100595
8 l	100596
15 l	100594

M10 _ EXTRA



DESCRIPCIÓN: Mate acrílico de gran blancura y cubrición.

USOS: Interior-Exterior. Decoración y protección de paredes y techos. Acabados de calidad media.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate | **RENDIMIENTO:** 7-9 m²/l.

	BLANCO
5 kg	100614
15 l	100613

2.6 GLOBAL

BIANCO_ MATE BÁSICO



DESCRIPCIÓN: Pintura plástica de gran blancura y cubrición. Pensada para la decoración de interiores.

USOS: Interior. Obra blanca.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

	BLANCO
15 l	100624

EMEUEV _ BLANQUEADOR



DESCRIPCIÓN: Blanqueador e higienizante plástico económico. Gran blancura.

USOS: Blanqueador, imprimación de paredes, techos, sótanos, naves industriales.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o FIXACRIL DISOLVENTE.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

	BLANCO
5 kg	100635
15 l	100636

2.7 TECHNODROP_TECNOLOGÍA ANTISALPICADURAS

ESPACIOS



Aplus®

technodrop
antisalpicaduras



DESCRIPCIÓN: Pintura Plástica Mate decorativa de alta opacidad y tacto suave destinada para acabados de gran calidad. No salpica

USOS: Interior. Uso bricolaje.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua.

ACABADO: Extra mate.

RENDIMIENTO: 8-10 m²/l.

COLORES CARTA

2,5 l 100488

4 l 100489

3.1 ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICO _ INTERIOR-EXTERIOR

ESMALTE ALIFÁTICO 2K^R + CATALIZADOR



DESCRIPCIÓN: Esmalte poliuretano alifático dos componentes no amarilleante. Gran resistencia a la abrasión para superficies de acero, hierro galvanizado y aluminio expuestos en ambientes desfavorables.

USOS: Interior-Exterior. Metal, obra, galvanizados, azulejos, PVC,...

FONDEAR CON: Imprimación epoxídica o Isalprimer. Vida de la mezcla: 4 horas (20°).

DILUCIÓN: Disolvente de poliuretano D-30. Aplicación: Brocha 5%, Rodillo 5%, Pistola 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: 8 horas / Total: 8 días.

ACABADO: Brillo, satinado y mate.

RENDIMIENTO: 10-14 m²/l.

BLANCO BRILLO		
0,75 L	0.6 L + 0.15 L	100177
4 L	3.2 L + 0.8 L	100179
BLANCO MATE		
0,75 L	0.6 L + 0.15 L	100185
4 L	3.2 L + 0.8 L	100187
BLANCO SATINADO		
0,75 L	0.6 L + 0.15 L	100182
4 L	3.2 L + 0.8 L	100184
COLORES RAL		
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL		

3.2 ESMALTE EPOXÍDICO

ENAMPOX _ ESMALTE EPOXI 2 COMPONENTES



DESCRIPCIÓN: Esmalte epoxi de 2 componentes, especialmente indicado para el tratamiento de metales donde se requiera elevadas resistencias tanto químicas como físicas.

USOS: Interior. Metal, obra, galvanizados, ...

FONDEAR CON: Imprimación epoxídica o Isalprimer. Vida de la mezcla: 6 horas (20°C).

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Brocha 5-10%, Rodillo 5-10%, Pistola 10-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: Mínimo 6 horas, máximo 24 horas / Resistencias máximas: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Satinado. | **RENDIMIENTO:** 6-10 m²/l.

BLANCO SATINADO		
4 L	3 L + 1 L	100169
COLORES RAL		
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL		

3.3 ESMALTES SINTÉTICOS _ ALTAS PRESTACIONES

ISALTEX _ ESMALTE SINTÉTICO



DESCRIPCIÓN: Esmalte sintético para decorar y proteger, no amarilleante, con alta opacidad. No descuelga y no gotea. Apto para una gran variedad de usos tanto decorativos como industriales. Salvo en colores RAL industria, los colores están EXENTOS DE PLOMO.

USOS: Interior-Exterior. Metales, madera, obra,...

FONDEAR CON: MADERA: Sella pasta mate. METAL: Minio de plomo, Improxy, Isalprimer.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10, disolvente para sintéticos D-90. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Polvo: 1 hora / Tacto: 4-6 horas / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillo y mate. | **RENDIMIENTO:** 10-20 m²/l.

BRILLO: BLANCO, NEGRO Y 24 COLORES DECORACIÓN	
0,25 L	100245
0,75 L	100247
4 L	100249
16 L	100248
MATE: BLANCO Y NEGRO	
0,25 L	100224
0,75 L	100221
4 L	100222
16 L	100225
BRILLO Y MATE: COLORES RAL	
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	

ISALTEX _ ESMALTE METALIZADO



DESCRIPCIÓN: Esmalte sintético de acabado metalizado, ideal para la decoración y protección de todo tipo de superficies de acero frente a los nocivos efectos de la intemperie.

USOS: Interior-Exterior. Metales, madera, obra,...

FONDEAR CON: MADERA: Sella pasta mate. METAL: Minio de plomo, Improxy, Isalprimer.

DILUCIÓN: Disolvente universal ó sintéticos. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al polvo: 20 min. / Al tacto: 2 horas / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Metalizado. | **RENDIMIENTO:** 10-20 m²/l.

PLATA Y COLORES CARTA	
0,75 L	100234
4 L	100236

ISAL-LAC SATINADO



DESCRIPCIÓN: Esmalte laca de poliuretano de acabado satinado sedoso, gran calidad, opacidad y extraordinaria resistencia a los agentes atmosféricos. De fácil aplicación, se obtienen acabados con un tacto muy suave y excelente finura.

USOS: Interior-Exterior. Metales, madera, obra,...

FONDEAR CON: MADERA: Sella pasta mate. METAL: Minio de plomo, Improxy, Isalprimer.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10, Disolvente para sintéticos D-90. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Polvo: 1 hora / Tacto: 4-6 horas / Repintado: 24 horas

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Satinado sedoso. | **RENDIMIENTO:** 14-16 m²/l.

BLANCO Y NEGRO	
0,25 L	100268
0,75 L	100275
4 L	100276
COLORES RAL	
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	

3.4 ESMALTES USO PROFESIONAL

ISALDUX_ ESMALTE INDUSTRIAL



DESCRIPCIÓN: Esmalte industrial de altas prestaciones para decoración y protección de superficies variadas.

USOS: Acero y madera y todo tipo de soportes adecuadamente tratados, sellados e imprimados.

FONDEAR CON: MADERA: Sella pasta mate. METAL: Minio de plomo, Improxy, Isalprimer.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10, Disolvente para sintéticos D-90. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Polvo: 20 min. / Tacto: 2 horas / Repintado: 12 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillo, satinado y mate. | **RENDIMIENTO:** 10-20 m²/l.

	BRILLO: BLANCO, NEGRO
0,75 l	101917
4 l	101928
	SATINADO: BLANCO Y NEGRO
0,75 l	101918
4 l	101925
	MATE: BLANCO Y NEGRO
0,75 l	101949
4 l	101950

ESMALTE SECADO RÁPIDO ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN: Esmalte a base de resinas alcídicas de secado rápido. Gran resistencia a la intemperie. Protege al metal frente a la oxidación.

USOS: Interior-Exterior. Metales, madera, obra,...

FONDEAR CON: MADERA: Sella pasta mate. METAL: Minio de plomo, Improxy, Isalprimer.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10, Disolvente para sintéticos D-90. Aplicación: Pistola aerográfica 0-10%, Pistola de airless 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al polvo: 25 min. / Al tacto: 1 hora / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 10-15 m²/l.

	BLANCO Y NEGRO
4 l	100293
16 l	100292
	COLORES RAL
	TARIFA ESPECIAL CARTA RAL

3.5 ESMALTES ANTIOXIDANTES

ISALNOX _ ESMALTE ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN: Esmalte brillante antioxidante, apto para el pintado directo sobre superficies metálicas sin necesidad de imprimación previa. De aplicación tanto exterior como interior, altamente durable y decorativo, es ideal para el pintado de maquinaria, ventanas, puertas, rejas, etc,...

USOS: Protección y decoración sobre **metales férricos** sin necesidad de imprimación previa.

FONDEAR CON: No necesita imprimación sobre metales férricos. Para incrementar protección minio o Improxy. Sobre acero galvanizado, cinc, aluminio, etc, aplicar primero Isalprimer Multiadherente.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90. Aplicación: Brocha 5-10%, Rodillo 5-10%, Pistola 10-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: máx. 4 horas o esperar un mínimo de 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 10-15 m²/l.

	BLANCO Y NEGRO
0,75 l	100300
4 l	100301
	COLORES RAL
	TARIFA ESPECIAL CARTA RAL

ESMALTE FORJA _ PAVONADO



DESCRIPCIÓN: Esmalte sintético de acabado forja y apariencia metálica. Protege al metal frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa.

USOS: Interior-Exterior. Protección y decoración sobre metales férricos sin necesidad de imprimación previa.

FONDEAR CON: MADERA: Sella pasta mate. METAL: No necesita imprimación. Para incrementar protección Minio o Improxy. Sobre acero galvanizado, cinc, aluminio, etc, aplicar primero Isalprimer Multiadherente.

DILUCIÓN: Universal D-10 o sintético D-90. Aplicación: Brocha 5%, Rodillo 5%, Pistola 10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2-3 horas / Repintado: 8-12 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Forja Pavonado fino. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

PAVONADO GRIS Y NEGRO	
0,75 l	100323
4 l	100324

ESMALTE MARTELÉ



DESCRIPCIÓN: Esmalte brillante metalizado de aspecto marteleado. Protege al metal frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa.

USOS: Interior-Exterior. Protección y decoración sobre metales férricos sin necesidad de imprimación previa.

FONDEAR CON: MADERA: Sella pasta mate. METAL: no necesita imprimación. para incrementar protección Minio o Improxy. Sobre acero galvanizado, cinc, aluminio, etc, aplicar primero Isalprimer Multiadherente.

DILUCIÓN: Universal D-10 o sintético D-90. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 2-3 horas / Total: 8-12 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Martelé brillo. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

GRIS PLATA	
0,75 l	100325
4 l	100326

3.6 ESMALTES DECORATIVOS

ISALTEX ORO



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Decoración de marcos, molduras, policromías y adornos en interior.

FONDEAR CON: MADERA: Pasta mate selladora, METAL: Minio, Improxy, Isalprimer.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10, disolvente para sintéticos D-90. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 20-25 m²/l.

ORO	
0,25 l	100218



ISALTEX ALUMINIO

DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Interior-Exterior. Metal, madera.

FONDEAR CON: MADERA: Sella pasta mate. METAL: Minio, Improxy, Isalprimer.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10, disolvente para sintéticos D-90. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 15-20 m²/l.

PLATA

0,25 L 100217

0,75 L 100215

4 L 100216

3.7 ESMALTES AL AGUA

ISALTEX_ESMALTE AL AGUA



DESCRIPCIÓN: Esmalte alquídico brillante en base acuosa de elevada calidad, para la protección y decoración sobre una amplia variedad de superficies. Fácil aplicación e inmejorable acabado. SIN OLOR.

USOS: Interior-Exterior. Metales, madera, obra...

FONDEAR CON: METAL: Isalprimer Acqua, MADERA: Acquamat, Tapaporos acqua, Xanol fondo.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 3-4 horas / Repintado: 6-8 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 10-14 m²/l.

BLANCO, NEGRO

0,75 L 100431

4 L 100432

ACQUATEX BRILLANTE



DESCRIPCIÓN: Esmalte acrílico al agua de acabado brillo y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Extraordinaria resistencia a la intemperie. No amarillea.

USOS: Interior-Exterior. Metal, madera, obra.

FONDEAR CON: OBRA: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles FIXENOL o FIXACRIL disolvente. METAL: Isalprimer Acqua. MADERA: Acquamat o Xanol fondo.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min.-1 hora / Repintado: 5-6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

BLANCO

0,75 L 100389

4 L 100390



ACQUATEX SATINADO

DESCRIPCIÓN: Esmalte acrílico al agua de acabado satinado y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Extraordinaria resistencia a la intemperie. No amarillea.

USOS: Interior-Exterior. Metal, madera, obra.

FONDEAR CON: OBRA: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles FIXENOL o FIXACRIL disolvente. METAL: Isalprimer Acqua. MADERA: Acquamat o Xanol fondo.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min.-1 hora / Repintado: 5-6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

BLANCO	
0,75 L	100404
4 L	100406



ACQUATEX MATE

DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Interior-Exterior. Metal, madera, obra.

FONDEAR CON: OBRA: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles FIXENOL o FIXACRIL disolvente. METAL: Isalprimer Acqua. MADERA: Acquamat o Xanol fondo.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min.-1 hora / Repintado: 5-6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

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

3.8 ESMALTES ANTICALÓRICOS

ISALTEX_ANTICALÓRICO ALUMINIO



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Interior. Chimeneas, estufas, depósitos, radiadores,...

FONDEAR CON: Directo sobre el metal en crudo. Decapar pinturas viejas.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10, disolvente para sintéticos D-90. Aplicación: Brocha o Rodillo al uso, Pistola máx. 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: 4 horas / Máx. resistencia: 48 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Aluminio Brillante. | **RENDIMIENTO:** 15-20 m²/l.

ALUMINIO (300 °C)	
0,25 L	100233

ACQUATEX _ ANTICALÓRICO NEGRO MATE



DESCRIPCIÓN: Esmalte acuoso a base de resinas de silicona, con elevada resistencia a las altas temperaturas. Capaz de soportar 400°C. SIN OLOR.

USOS: Pintado, en interior, de chimeneas, estufas, radiadores, depósitos,... expuestos a elevadas temperaturas.

FONDEAR CON: Directo sobre METAL previo decapado de pinturas antiguas.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min.-1 hora / Repintado: 4-6 horas / Máx. resistencias: 48 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Negro mate. | **RENDIMIENTO:** 15-20 m²/l variable según absorción del soporte.

0,5 l

NEGRO (400 °C)

102004

04 TRATAMIENTO DE LA MADERA

4.1 PROTECTORES PORO ABIERTO

XANOL FONDO



DESCRIPCIÓN: Fondo para madera, a poro abierto, tanto interior como exterior. Ideal para la protección, ya sea en restauración o sobre madera nueva. Regulariza la absorción de la madera, mejorando el rendimiento y la adherencia de las capas de acabado.

APLICACIÓN: Brocha, Rodillo o Pistola.

TIEMPO DE SECADO: 1/2 hora.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua jabonosa.

ACABADO: Transparente. | **RENDIMIENTO:** 10-15 m²/l.

	INCOLORO
0,5 l	100372
4 l	100373

XANOL ACABADO



DESCRIPCIÓN: Barniz de acabado a poro abierto satinado, fabricado a base de dispersiones de nueva generación, pensado para la decoración y protección de la madera expuesta a la intemperie. Contiene filtro solar UV que preserva contra la pérdida de color y el blanqueo de las maderas en el exterior.

APLICACIÓN: Brocha, Rodillo o Pistola.

TIEMPO DE SECADO: 1/2 hora.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua jabonosa.

ACABADO: Incoloro, caoba, teca, verde abeto, pino nogal, iroko, castaño, ébano, palisandro y nogal rojizo. | **RENDIMIENTO:** 10-15 m²/l.

	INCOLORO
0,5 l	100378
4 l	100380
	CAOBA, TECA, VERDE, ABETO, PINO, NOGAL, IROKO, CASTAÑO, ÉBANO, PALISANDRO Y NOGAL ROJIZO
0,5 l	100378
4 l	100380

4.2 BASE AGUA

TAPAPOROS ACQUA



DESCRIPCIÓN: Fondo 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.

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

DILUCIÓN: Producto listo al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. Lijado a partir de 3-4 horas

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Transparente.

RENDIMIENTO: 10-12 m²/l.

	TRANSPARENTE
0,75 l	100354
4 l	100356

ACQUAMAT _ PASTA MATE SELLADORA



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

USOS: Preparación de todo tipo de superficies de madera, yeso y escayola, homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado. Interior-externo.

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

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

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Blanco Mate.

RENDIMIENTO: 8-12 m²/l variable según absorción del soporte.

BLANCO

1 L 100352

4 L 100353

BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR AL AGUA



DESCRIPCIÓN: Barniz alquídico de alta calidad en base acuosa, de fácil aplicación, excelente brochabilidad, gran dureza y flexibilidad. Excelente resistencia al exterior debido a la incorporación de potentes filtros UV.

USOS: Producto para la decoración y protección de la madera, tanto en interior como en exterior, realizando el aspecto natural de la madera.

FONDEAR CON: Tapaporos acqua o Xanol fondo.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4-6 horas / Repintado: mínimo 12 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 10-14 m²/l.

TRANSPARENTE

0,75 L 100364

4 L 100365

BARNIZ ACQUA INTERIOR



DESCRIPCIÓN: Barniz poliuretano en base acuosa. Extraordinaria dureza, aplicable sobre suelos, muebles, etc. Alta resistencia a productos de limpieza, rayas y golpes. No modifica el color natural de la madera. Secado rápido. SIN OLOR.

USOS: Interior. Madera. Suelos, muebles, escaleras.

FONDEAR CON: Tapaporos acqua o aplicación directa.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 2-3 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Brillante, mate y satinado. | **RENDIMIENTO:** 10-15m²/l.

BRILLO

0,75 L 100360

4 L 100361

SATINADO

0,75 L 100357

4 L 100358

MATE

0,75 L 100362

4 L 100363



FOGOTEC BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO _ SATINADO

DESCRIPCIÓN: Barniz base agua transparente para proteger la madera contra el fuego. Producto certificado según el Sistema de Clasificación de Reacción al Fuego UNE EN 13.501-1:07 como B-S2-D0

USOS: Puede utilizarse para barnizar tableros para revestimientos de paredes y techos. Interior.

FONDEAR CON: El mismo producto se utiliza como fondo y como acabado.

DILUCIÓN: 0-10% con agua.

TIEMPO DE SECADO: Al polvo: 30 min / Al tacto, 60 min.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Agua antes del secado o en su caso disolvente de limpieza.

ACABADO: Satinado. | **RENDIMIENTO:** 12 m²/l.

TRANSPARENTE

4 L

101498



FOGOTEC BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO _ MATE

DESCRIPCIÓN: Barniz base agua transparente para proteger la madera contra el fuego. Producto certificado según el Sistema de Clasificación de Reacción al Fuego UNE EN 13.501-1:07 como B-S2-D0

USOS: Puede utilizarse para barnizar tableros para revestimientos de paredes y techos. Interior.

FONDEAR CON: El mismo producto se utiliza como fondo y como acabado

DILUCIÓN: 0-10% con agua.

TIEMPO DE SECADO: Al polvo: 30 min / Al tacto: 60 min.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Agua antes del secado o en su caso disolvente de limpieza.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 12 m²/l.

TRANSPARENTE

4 L

110148

ACQUAPOL_ PARQUET BRILLANTE

DESCRIPCIÓN: Barniz de poliuretano de un componente en base acuosa de alta calidad, gran dureza, resistente a la abrasión, secado rápido y fácil aplicación.

USOS: Protección y decoración de superficies de madera, especialmente suelos, donde se requieran excelentes resistencias físicas y químicas.

FONDEAR CON: Tapaporos acqua o aplicación directa.

DILUCIÓN: Producto listo al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. (dependiendo del soporte) / Repintado: 3-4 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 10-15 m²/l.

TRANSPARENTE

0,75 L

100367

4 L

100368

4.3 BASE DISOLVENTE

BRISA _ BARNIZ MARINO



DESCRIPCIÓN: Barniz sintético de gran resistencia a los agentes atmosféricos. Protección ultravioleta. Destaca por su elevada flexibilidad.

USOS: Interior-Exterior. Madera. Ambientes marinos y de alta montaña.

FONDEAR CON: Barniz marino diluido 5-10%.

DILUCIÓN: Disolvente para sintéticos D-90 o universal D-10. Aplicación: Brocha 5-10%, Rodillo 5-10%, Pistola 10-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 3-4 horas / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Brillo. | **RENDIMIENTO:** 10-14 m²/l.

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

BRISA _ BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR



DESCRIPCIÓN: Barniz sintético de gran resistencia a los agentes atmosféricos. Protección ultravioleta. Destaca por su elevada flexibilidad.

USOS: Interior-Exterior. Madera. Ideal para la decoración y protección de todo tipo de soportes de madera tales como suelos, puertas, muebles, barandillas, marcos, etc...

FONDEAR CON: Brisa Barniz interior-exterior diluido 5-10%.

DILUCIÓN: Disolvente para sintéticos D-90 o universal D-10. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4-6 horas / Repintado 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Brillo, Satinado y Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-14 m²/l.

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

BRISA _ BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR TINTE



DESCRIPCIÓN: Barniz sintético interior-exterior de gran dureza, rapidez de secado y brochabilidad. Acabado brillo pigmentado.

USOS: Interior-Exterior. Madera. Muebles, puertas, ventanas.

FONDEAR CON: Brisa barniz tinte diluido 5-10%.

DILUCIÓN: Disolvente para sintéticos D-90 o universal D-10. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4-6 horas / Repintado 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Brillo. | **RENDIMIENTO:** 10-14 m²/l.

	CASTAÑO, ROBLE, CEREZO, NOGAL OSCURO, CAOBA
0,25 L	100075
0,75 L	100074



ISAPOL _ PARQUET BRILLANTE

DESCRIPCIÓN: Barniz de poliuretano monocomponente. Alta resistencia a la abrasión, los impactos y los productos de limpieza. Reticulable con la humedad del medio ambiente.

USOS: Interior. Madera. Parquets, escaleras, mostradores,... Obra.

FONDEAR CON: ISAPOL PARQUET diluido un 0-5% con D-30.

DILUCIÓN: Disolvente poliuretano D-30. Aplicación: Brocha, 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al polvo: 30 min. / Al tacto: 1 hora / Dureza total: 7 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Poliuretano D-30. Disolvente de limpieza D-80. Disolvente universal D-10.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 10-14 m²/l.

TRANSPARENTE

0,75 l 100004

4 l 100005

05

PREPARACIÓN E IMPRIMACIONES METAL Y MADERA



5.1 IMPRIMACIONES MULTIADHERENTES

ISALPRIMER MULTIADHERENTE _ ANTIOXIDANTE

DESCRIPCIÓN: Imprimación polivalente, de secado rápido con adherencia extraordinaria sobre todo tipo de superficies metálicas e incluso PVC. Antioxidante.

USOS: Interior-Exterior. Galvanizados, cerámica, hierro, acero, aluminio, PVC,...

DILUCIÓN: Disolvente para clorocaucho D-40 y universal D-10. Aplicación: Brocha 0-5% D-40, Rodillo 0-5% D-40, Pistola 0-5% D-10.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Dureza: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente clorocaucho D-40, disolv. de limpieza D-80.

ACABADO: Satinado.

RENDIMIENTO: 10-12 m²/l.

BLANCO	
0,75 L	100309
4 L	100310
COLORES RAL	
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	

ISALPRIMER ACQUA _ ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN: Imprimación antioxidante MULTIADHERENTE al agua, exenta de disolventes y pigmentos tóxicos.

USOS: Imprimación y sellado de todo tipo de superficies tanto metálicas como no metálicas.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30-60 min.

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

REPINTADO: 24 horas (Acquatex, Isaltex, Isal-lac, esmalte profesional). 48 horas (2KR, Isalnox).

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Blanco Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

BLANCO	
0,75 L	100348
4 L	100349

5.2 PREPARACIÓN PARA FONDOS DE MADERA

SELLA _ PASTA MATE SELLADORA



DESCRIPCIÓN: Pintura selladora sintética de secado rápido y aspecto tixotrópico. Muy buena adherencia, brochabilidad, poder de sellado y relleno. Lijado fácil.

USOS: Interior-Exterior. Madera, yeso, escayola,...

DILUCIÓN: Disolvente para sintéticos, D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 5-10% D-90, Rodillo 5-10% D-90, Pistola 10-15% D-10.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas. / Repintado: 10-12 horas / Lijado: 10-12 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Mate.

RENDIMIENTO: 13-18 m²/l.

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

ACQUAMAT _ PASTA MATE SELLADORA



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

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

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha y rodillo 0-5%, pistola 5-10%.

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

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Blanco Mate.

RENDIMIENTO: 8-12 m²/l variable según absorción del soporte.

		BLANCO
1 L		100352
4 L		100353

5.3 IMPRIMACIONES METALES

IMPRES _ IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA 2 COMPONENTES



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Interior-Exterior. Estructuras metálicas, naves industriales, maquinaria,...

DILUCIÓN: Diluyente epoxi D-100. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 5-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 3-4 horas / Repintado: 12-24 horas / Curado Total: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Satinado.

RENDIMIENTO: 10-12 m²/l. | **VIDA DE LA MEZCLA:** 3-4 h (20°C).

		ROJO RAL 3009, GRIS RAL 7038, VERDE RAL 6011, BLANCO
4 L	3.340 L + 0.660 L	101306
16 L	13.360 L + 2.640 L	101308
		COLORES RAL
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL		

IMPROXY _ IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN: Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación.

USOS: Interior-Exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria,...

DILUCIÓN: Diluyente para sintéticos D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 0-10%, Rodillo 0-10%, Pistola 5-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Semimate.

RENDIMIENTO: 5-8 m²/l.

		COLORES
0,75 L		
	BLANCO	100044
	ROJIZA	100039
	GRIS	100034
4 L		
	BLANCO	100045
	ROJIZA	100041
	GRIS	100038
16 L		
	BLANCO	100046
	ROJIZA	100040
	GRIS	100035
		COLORES RAL
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL		

SI 1000_MINIO SIN PLOMO



NUEVO

DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: 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.

DILUCIÓN: Diluyente para sintéticos D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 10-15% , Rodillo 10-15%, Pistola 10-20%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Semimate.

RENDIMIENTO: 8 m²/l y mano en espesores secos de 60 micras

NARANJA MINIO

0,75 l 102021

4 l 102020

MINIO DE PLOMO ELECTROLÍTICO



HASTA FIN EXISTENCIAS

DESCRIPCIÓN: Imprimación sintética anticorrosiva para la protección de hierro y acero. Contiene minio de plomo como pigmento antioxidante. SÓLO USO PROFESIONAL.

USOS: Interior-Exterior. Fondo anticorrosivo y pasivante para hierro y acero.

DILUCIÓN: Diluyente para sintéticos, D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 0-5% , Rodillo 0-5%, Pistola 5-10% .

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1-2 horas / Repintado: 6-8 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, disolv. de limpieza D-80.

ACABADO: Semimate.

RENDIMIENTO: 6-10 m²/l.

NARANJA

0,75 l 100031

4 l 100033

IMPROXY_IMPRIMACIÓN INDUSTRIAL



DESCRIPCIÓN: Imprimación sintética de secado rápido y precio económico.

USOS: Protección temporal de piezas metálicas, maquinaria,...

DILUCIÓN: Disolvente clorocaucho D-40. Universal D-10. Aplicación: Brocha 5-10% , Rodillo 5-10%, Pistola 10-20%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 horas / Total: 6-12 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, Disolvente clorocaucho D-40, disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Mate.

RENDIMIENTO: 5-8 m²/Kg.

GRIS Y ROJIZA

5 kg

GRIS 100047

ROJIZA 100050

25 kg

GRIS 100048

ROJIZA 100049

06 PLASTES Y MASILLAS

6.1 PLASTES EN POLVO

PLASVAL ACABADOS



DESCRIPCIÓN: Plaste en polvo para el alisado en capa fina como última preparación antes de la pintura. Tapaporos ideal para sellar fondos de yeso, madera, aglomerado, pintura plástica, etc. Muy buen lijado.

USOS: Interior. Acabados lisos en capa fina para paredes y techos.

DILUCIÓN: Agua. 2-3 partes de plaste para 1 de agua.

FRAGUADO: En el recipiente, 6 horas. En el soporte, a partir de 2-4 h. (siempre en función de la temperatura).

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate blanco.

CONSUMO: 0'6 Kg/m² (a 1mm).

	BLANCO
5 kg	101030
15 kg	101028

PLASVAL STANDARD



DESCRIPCIÓN: Plaste en polvo especial para rellenar y reparar cualquier tipo de irregularidades en obras interiores. Gran blancura y excelente tiempo abierto.

USOS: Interior.

DILUCIÓN: Agua. 2-3 partes de plaste para 1 de agua.

FRAGUADO: En el recipiente, 4-6 horas. En el soporte, a partir de 2 a 3 h. (siempre en función de la temperatura).

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate blanco.

CONSUMO: 0'7 Kg/m² (a 1mm).

	BLANCO
1 kg	101033
5 kg	101035
15 kg	101034

PLASVAL EXTERIORES



DESCRIPCIÓN: Plaste en polvo para reparación de grietas y fisuras. Alisado tanto de interiores como exteriores, sobre superficies de cemento u hormigón. Rehabilitación de fachadas. Pegado de azulejos y zócalos. Especialmente indicada para enlucidos exteriores con muy buena resistencia a la intemperie.

USOS: Interior-Exterior. Rehabilitación de fachadas. Pegado de azulejos y zócalos.

DILUCIÓN: Agua. 3 partes de plaste para 1 de agua.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

FRAGUADO: En el recipiente, 2-3 horas. En el soporte, a partir de 48 h. (siempre en función de la temperatura).

ACABADO: Mate.

CONSUMO: 1'5 Kg/m² (a 1mm).

	BLANCO
1 kg	101037
5 kg	101038
25 kg	101036

PLASVAL RENOVACIÓN



DESCRIPCIÓN: Plaste en polvo especial para cubrir con capa gruesa superficies muy irregulares. Permite alisar paredes con gotelé, rayados, arpilleras, etc., plastificadas o no.

USOS: Interior. Tendido y alisado de paramentos texturados como son: gotelés, picados,...

DILUCIÓN: Agua. 2-3 partes de plaste para 1 de agua.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

FRAGUADO: En el recipiente, 2-3 horas. En el soporte, a partir de 1 a 2 h (siempre en función de la temperatura).

ACABADO: Mate blanco.

CONSUMO: 0'7 Kg/m² (a 1mm).

BLANCO	
5 kg	101032
15 kg	101031

6.2 PLASTES AL USO

PLASVAL FIBRA ELÁSTICO

CE



DESCRIPCIÓN: Masilla flexible lista al uso reforzada con fibra de vidrio. Aplicable en interior y exterior. Adecuada para el sellado y armado de fisuras y grietas dinámicas, buen sustituto de cintas elásticas y mallas de refuerzo. Elasticidad permanente con buena resistencia al envejecimiento.

USOS: Interior-Exterior. Fisuras o grietas dinámicas. Hormigón, yeso, cemento, pinturas plásticas, madera...

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

SECADO: De 2-24 horas según el espesor y las condiciones ambientales.

ACABADO: Mate. | **CONSUMO:** 1'2 Kg por m² y mm de espesor.

BLANCO	
1 kg	101026
5 kg	101027

PLASVAL MASILLA PLÁSTICA AL USO



DESCRIPCIÓN: Masilla plástica lista para su uso en interiores. Gran blancura, dureza, finura y lijabilidad. No repele. Fácil lijado y perfecta cubrición con pinturas plásticas.

USOS: Interior. Pequeñas reparaciones.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

SECADO: Aproximadamente 2 horas.

ACABADO: Mate. | **CONSUMO:** 0'7 Kg/m² y mm de espesor.

BLANCO	
0,5 kg	101018
1 kg	101019
5 kg	101021
25 kg	101020

PLASVAL MORTERO ACRÍLICO



DESCRIPCIÓN: Mortero al uso para la reparación de fisuras y grietas estáticas o dinámicas, verticales u horizontales. Nivelación y reparación, en capa fina, de superficies irregulares. Impermeable.

USOS: Interior-Exterior. Pequeñas reparaciones. Grietas, fisuras. Yeso, cemento, escayola, madera, superficies pintadas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

SECADO: Aproximadamente 2 horas.

ACABADO: Mate. | **CONSUMO:** 0'7 Kg/m² (a 1mm).

BLANCO	
1 kg	101022
5 kg	101023

07 ALTA DECORACIÓN



7.1 ALTA DECORACIÓN

MURANO _ ESTUCO A LA CAL

DESCRIPCIÓN: Revestimiento interior-exterior decorativo mineral, a base de cal aérea reactiva con el CO₂ y polvo de mármol. Ideal para reproducir efectos marmoleados, mediante estucados a llana con un mismo tono o combinaciones de varios. Es inodoro y no tóxico.

USOS: Acabados de gran lujo, imitación a mármol, restauración de estancias antiguas.

FONDEAR CON: ECOFOND o REVISAL LISO.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 Hora - Secado total: 20-25 días.

ACABADO: Liso brillante.

DILUCIÓN: Listo para su aplicación.

APLICACIÓN: A llana, lija de grano fino para eliminación de salientes.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Agua antes del secado.

RENDIMIENTO: 1.5 m²/kg en capa de 200 micras.

COLORES CARTA MURANO

1 kg 101052

5 kg 101054

20 kg 101053



ESTUCO VENECIANO

DESCRIPCIÓN: Estuco italiano sintético de interior, consigue acabados de lujo a través de sencillos espatulados. Extraordinario brillo sin ceras y dócil aplicación.

USOS: Interior. Imitación a mármol en obra y madera.

FONDEAR CON: ECOFOND.

DILUCIÓN: Listo para su aplicación.

TIEMPO DE SECADO: 1ª mano a llana: 1 hora / Lijable: 24 horas / Espatulados secos (brillo): 30 min.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Liso brillante. | **CONSUMO:** 0'6-1 Kg/ m².

Ejemplo de aplicación



COLORES CARTA ESTUCO

1 kg 101049

5 kg 101051

20 kg 101050

MUROS A LA ANTIGUA

DESCRIPCIÓN: Pasta al uso para aplicar a llana. Gracias a su equilibrado tiempo de secado permite la obtención de gustosos efectos antiguos de adaptable relieve. Coloreable con el gel pátina (tintometría esencia) aplicado a esponja o gamuza.

USOS: Interior. Decoración rústica.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO o ECOFOND. No requiere planimetría en el fondo.

TIEMPO DE SECADO: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Rústico.

CONSUMO: 0,6-1,4 Kg/ m².

Ejemplo de aplicación



BLANCO

5 kg 101067

20 kg 101068





GEL PÁTINA

DESCRIPCIÓN: Pátina al agua, sin olor, para aplicar sobre los muros a la antigua dados a lana. Por su especial formulación permite repintado. Se aplica con esponja o gamuza. Acabado sedoso y resistente.

USOS: Interior. Capa de terminación de muro a la antigua. Veladuras.

TIEMPO DE SECADO: 1 hora.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate sedoso. | **RENDIMIENTO:** 12-15 m²/l.

0,75 L

COLORES CARTA MUROS

101058

4 L

101060

NACARVAL REFLEJOS

DESCRIPCIÓN: Barnices que aplicados sobre paredes y techos, proporcionan reflejos metálicos y perlados.

USOS: Interior. Efectos metálicos para alta decoración.

FONDEAR CON: Pintura plástica satinada.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha: 0-5%, Rodillo: 0-5%, Pistola: 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 2 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Brillo. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

0,75 L

REFLEJOS MULTICOLOR

101039

2,5 L

101040



ISA-ORO _ ISA-PLATA

DESCRIPCIÓN: Barnices que aplicados sobre paredes y techos, proporcionan reflejos metálicos y perlados.

USOS: Interior. Efectos metálicos para alta decoración.

FONDEAR CON: Pintura plástica satinada.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha: 0-5%, Rodillo: 0-5%, Pistola: 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 2 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Brillo. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

0,75 L

ISA-ORO / ISA-PLATA

101041

2,5 L

101042



SIAMM_EFECTO ATERCIOPELADO

DESCRIPCIÓN: 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.

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

FONDEAR CON: Siamm Teide Base, diluido con un 20-30 % de agua, de un tono similar al color del acabado de Siamm, con el que se desee pintar.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha: 0-5%, Rodillo: 0-5%, Pistola: 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30-45 minutos a una humedad relativa del 50%

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado aterciopelado con reflejos metalizados. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

0,75 L

ORO / PLATA

102000

2,5 L

102001



NUEVO

08 TRATAMIENTO SUELOS

8.1 PAVIMENTOS _ BASE AGUA

PISTAS DEPORTIVAS



DESCRIPCIÓN: Pintura acrílica de alta opacidad y excelente adherencia, extraordinaria resistencia al frote húmedo y a la alcalinidad de los soportes. Recomendada para instalaciones deportivas por su elevada resistencia, acabado antideslizante y durabilidad.

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

FONDEAR CON: FIXACRIL disolvente.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min-1 hora / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Semisatinado. | **RENDIMIENTO:** 8-12 m²/l.

VERDE FRONTÓN, ROJO TENIS,
VERDE TENIS, GRIS AZULADO,
AZUL LUMINOSO Y BLANCO

4 L 101009

15 L 101008

ACQUAPOX _ PINTURA EPOXI



DESCRIPCIÓN: Pintura epoxi en base acuosa, de dos componentes, de altas prestaciones. Destinada al pintado de pavimentos en naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, aparcamientos, etc. No contiene disolventes.

USOS: Interior. Pavimentos de naves industriales, talleres, hospitales, almacenes, apartamentos, paredes con elevado requisito de limpieza e higiene (escuelas, hospitales, mataderos, bodegas,...).

FONDEAR CON: ACQUASELL sellador epoxi. Vida de la mezcla: 1'5 horas a 20 °C.

DILUCIÓN: Agua. Máximo 5%. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 0-5%.

TIEMPO DE SECADO 20°C: Al tacto: 4-5 horas / Total: 24 horas, Máx. prestaciones: 8 días / Int. Repintado: Min. 12 horas, Máx. 48 horas.

CONDICIONES APLICACIÓN: Temperatura. entre 10 y 40°C % Humedad: 0-80%.

ACABADO: Semibrillante. | **RENDIMIENTO:** 6-10 m²/l.

VERDE, GRIS Y ROJO

4 L 3 L + 1 L 101302

15 L 11.25 L + 3.75 L 101301

BARNIZ ACQUA POLIURETANO SUELOS



DESCRIPCIÓN: Barniz de poliuretano alifático monocomponente para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos.

USOS: Protección y decoración de pavimentos, mejorando la resistencia a la abrasión. Capa final sistemas de impermeabilización horizontales, mejorando transitabilidad y resistencia a los U.V.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 2-3 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado o mate.

RENDIMIENTO: 10-15 m²/l.

TRANSPARENTE SATINADO

4 L 100369

TRANSPARENTE MATE

4 L 100370

ACQUASELL _ SELLADOR EPOXI



DESCRIPCIÓN: Sellador epoxi al agua de 2 componentes. Sin olor, no contiene disolventes orgánicos.

USOS: Sellador y promotor de anclaje en superficies de hormigón, yeso, escayola,... Aplicación sobre superficies con humedad, como paso previo, a su terminación con pintura de acabado. Puente de anclaje entre revestimientos antiguos y nuevos de sustancias sensibles al disolvente.

VIDA DE LA MEZCLA: 1'5 horas a 20°C.

DILUCIÓN: Agua. Si se necesita diluir, máximo 5%.

TIEMPO DE SECADO 20°C: Al tacto: 4-5 horas / Total: 24 horas / Int. Repintado: Min. 12 horas, Máx. 48 horas.

CONDICIONES APLICACIÓN: Temperatura. entre 10 y 40°C
Humedad: 0-80%.

ACABADO: Transparente. | **RENDIMIENTO:** 6-10 m²/l.

TRANSPARENTE		
4 L	3 L + 1 L	100387
15 L	11.25 L + 3.75 L	101311

SEÑALIZACIÓN VIAL _ ACQUA

DESCRIPCIÓN: Pintura a base de resinas acrílicas, aplicables en capa gruesa, de secado muy rápido y gran adherencia sobre pavimentos de asfalto y hormigón. Destinada para la señalización de marcas viales.

USOS: Interior-Exterior. Especialmente indicada para la señalización de: carreteras, calles, aparcamientos, etc.

FONDEAR CON: FIXACRIL, si el hormigón es excesivamente poroso.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Rodillo no se diluye, Pistola airless 0-5%, Pistola aerográfica 0-10%.

TIEMPO DE SECADO: 25 min. a 20°C.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 3,5 m²/l, a 200 micras.

BLANCA	
15 L	100166
COLORES RAL	
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	

8.2 PAVIMENTOS _ BASE DISOLVENTE

EPOXI AUTONIVELANTE _ 100% SÓLIDOS



DESCRIPCIÓN: Revestimiento epoxídico de alta resistencia a la abrasión y al desgaste para suelos de hormigón y pavimentos. Mortero autonivelante mezclado con áridos especiales (0,1 - 0,5 mm). No contiene disolventes 100% sólidos.

USOS: Interior. Naves industriales, talleres, parkings, gasolineras,...

FONDEAR CON: Sellador Epoxi 100% sólidos o Sellador Epoxi 40% sólidos. Vida de la mezcla del autonivelante: 45 minutos.

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Si se necesita diluir, máximo un 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4 horas / Repint. min. 16 horas, máx. 24 horas / Tránsito vehículos ligeros: 48 horas / Resist. máx: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Brillante. | **CONSUMO:** 1 Kg/m²/mm como mortero autonivelante.



16 kg	VERDE, GRIS Y ROJO	101305
COLORES RAL		
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL		



EPOXI SELLADOR INCOLORO _ 100% SÓLIDOS

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

USOS: Sellador para la posterior aplicación de morteros epoxi, pinturas epoxi y poliuretano suelos.

VIDA DE LA MEZCLA: 20-35 minutos. (20°C).

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Si se necesita, diluir máximo un 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4 horas / Repintado: mín. 16 horas / máx. 24 horas / Total: 16 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Transparente. | **CONSUMO:** 0,25-0,35 Kg/m².

BASE + CATALIZADOR

16 kg

TRANSPARENTE
101314



EPOXI SELLADOR INCOLORO _ 40% SÓLIDOS

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

USOS: Sellador para la posterior aplicación de pinturas epoxi, poliuretano, clorocaucho, etc., en pavimentos.

VIDA DE LA MEZCLA: 20-35 minutos. (20°C).

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO SECADO: Al tacto: 4 horas / Repintado: mínimo 16 horas, máximo 24 h.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D100 o limpieza D80.

ACABADO: Transparente | **CONSUMO:** 0,1 kg-0,2 Kg/m².

BASE + CATALIZADOR

16 kg

TRANSPARENTE
101329



ÁRIDOS SATURACIÓN EPOXI AUTONIVELANTE

DESCRIPCIÓN: Saco de áridos para su incorporación a las resinas autonivelantes.

25 kg

ÁRIDOS
110140

ISALPOX MULTICAPA



DESCRIPCIÓN: Resina fluida epoxi de dos componentes para suelos. Transparente. Capa de sellado de sistema de cuarzo coloreado y acabados chips multicolor.

USOS: Sobre pavimentos a los que quiera adoptar de buena resistencia química y mecánica o acabados decorativos. Centros comerciales, locales, salas de exposición,...

VIDA DE LA MEZCLA: 45 minutos.

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 4 horas / Total: 16 horas / Transito vehículos ligeros: 48 horas. / Resistencias máx.: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente. limpieza D-80.

ACABADO: Brillante. Transparente. | **RENDIMIENTO:** 1 l/m²/mm de espesor.

16 L	TRANSPARENTE	
	8 L + 8 L	100167



CHIPS MULTICOLOR _ ESCAMAS

DESCRIPCIÓN: Escamas coloreadas de materia plástica. Mezcla de chips de varios colores para la decoración de pavimentos. El efecto decorativo se obtiene espolvoreando los chips sobre sistemas autonivelantes recién aplicado, recubriéndolas con IsalpoX multicapa.

CONSUMO: 0,15-0,3 Kg/m².

10 kg	CARTA CHIPS
	110141



CUARZO COLOREADO

DESCRIPCIÓN: Árido coloreado para la realización de pavimentos decorativos mediante su espolvoreado y posterior fijado con IsalpoX multicapa.

CONSUMO: 3-4 Kg/m².

25 kg	COLORES
	110142



ISALPOX_EPOXI 2 COMPONENTES

DESCRIPCIÓN: Pintura epoxi de 2 componentes, especialmente indicada para la protección y decoración de suelos en aparcamientos, industrias, comercios, talleres, etc, y en general, allá donde se requiera una elevada resistencia química y mecánica.

USOS: Interior. Naves industriales, talleres, parkings,...

FONDEAR CON: Sellador Epoxi 100% sólidos. Sellador Epoxi 40% sólidos.

VIDA DE LA MEZCLA: 4-6 horas (20°C).

DILUCIÓN: Diluyente Epoxi D-100. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: 24 horas / Tránsito vehículos ligeros: 48 horas / Resistencias máx.: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100 o disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Satinado.

RENDIMIENTO: 6-10 m²/l.

VERDE, GRIS Y ROJO		
4 L	3 L + 1 L	101317
16 L	12 L + 4 L	100170
COLORES RAL		
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL		

DUEPOL _ POLIURETANO SUELOS 2 COMPONENTES



DESCRIPCIÓN: Pintura de poliuretano de 2 componentes indicada para parkings, almacenes, talleres y suelos de hormigón en general, donde se requiera resistencia a rodadura. Efecto ANTIPOLVO.

USOS: Interior-Exterior. Naves industriales, talleres, parkings,...

FONDEAR CON: Sellador Epoxi 100% sólidos-sellador Epoxi 40% sólidos. o poliuretano suelos diluido al 15%.

VIDA DE LA MEZCLA: 4-6 horas (20°C).

DILUCIÓN: Diluyente poliuretano D-30. Aplicación: Brocha/Rodillo 5-15%, Pistola airless 0-5%, Pistola aerográfica 5-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Repintado: Min. 12h / Máximo: 48 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Poliuretano D-30 o Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Brillante.

RENDIMIENTO: 4-6 m²/l. en capa de 70 micras.

VERDE, GRIS Y ROJO		
4 L	3.2 L + 0.8 L	101310
16 L	12.8 L + 3.2 L	101309
COLORES RAL		
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL		

CLOROCAUCHO SUELOS



DESCRIPCIÓN: Pintura a base de resinas de clorocaucho especialmente indicada para la protección y decoración de pavimentos.

USOS: Interior-Exterior. Garajes particulares, baldosines, señalización parking...

FONDEAR CON: Fijador al disolvente FIXACRIL, Clorocaucho suelos diluido al 15%.

DILUCIÓN: Disolvente clorocaucho D-40. Aplicación: Brocha 10-15%, Rodillo 10-15%, pistola Airless 5% máx., aerográfica máx. 15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente clorocaucho D-40 o de limpieza D-80.

ACABADO: Semisatinado. | **RENDIMIENTO:** 4-8 m²/l.

VERDE, GRIS Y ROJO	
0,75 L	100146
4 L	100144
16 L	100145
COLORES RAL	
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL	

SEÑALIZACIÓN VIAL



DESCRIPCIÓN: 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, carreteras, almacenes, etc.

USOS: Interior-Exterior. Suelos de parkings, señalización de carreteras, vados, zonas horarias,...

FONDEAR CON: Fijador al disolvente FIXACRIL, Vial suelos diluido.

DILUCIÓN: Disolvente clorocaucho D-40. Aplicación: Brocha/Rodillo 5-15%, Pistola airless 0-5%, Pistola aerográfica 5-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 10-15 min. (capa 200 µm). Transitable 30 min.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente clorocaucho D-40 o Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Satinado. Para hacerla reflectante añadir, Microesferas vidrio. | **RENDIMIENTO CAPA ÚNICA:** 2-5 m²/l.

BLANCO, AMARILLO, ROJO
RAL 3002 Y AZUL

4 L 100152

15 L 100153

COLORES RAL

TARIFA ESPECIAL CARTA RAL

DUEPOL _ BARNIZ 2 COMPONENTES AL DISOLVENTE



DESCRIPCIÓN: Barniz de poliuretano alifático bicomponente para el tratamiento, decoración y protección de pavimentos.

USOS: Interior-Exterior. Protección y decoración de pavimentos, mejorando la resistencia a la abrasión

VIDA DE LA MEZCLA: 4 horas a 20°C.

DILUCIÓN: Disolvente de poliuretano D-30. Aplicación: Brocha 5%, Rodillo 5%, Pistola 5%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: 8 horas / Total: 8 días.

ACABADO: Brillo, satinado y mate.

RENDIMIENTO: 10-14 m²/l a 30 micras.

TRANSPARENTE BRILLO

4 L 3.2 L + 0.8 L 100196

16 L 12.8 L + 3.2 L 100195

TRANSPARENTE SATINADO

4 L 3.2 L + 0.8 L 100188

16 L 12.8 L + 3.2 L 100189

TRANSPARENTE MATE

4 L 3.2 L + 0.8 L 100207

16 L 12.8 L + 3.2 L 100208

8.3 PAVIMENTOS CEMENTOSOS

RHONA A-200

IMPRIMACIÓN ACUOSA PARA SISTEMAS MA



DESCRIPCIÓN: Resina sintética a base de copolímeros acrílicos, estable en ambiente húmedo, que se utiliza como puente de anclaje de todo tipo de soportes minerales, tanto verticales como horizontales.

USOS: Aumenta la cohesividad del soporte, incrementa la impermeabilidad y la durabilidad del mismo, resistiendo el PH alcalino del sustrato.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

CONSUMO: 0,100-0,200 gr/m² (dependiendo de la rugosidad del soporte).

4 kg 110083

15 kg 110084

CE



RHONA MA-510

REVESTIMIENTO AUTONIVELANTE

DESCRIPCIÓN: Revestimiento autonivelante, de 5 hasta 15 mm de espesor, gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre la base de aplicación.

USOS: Revestimiento **INTERIOR** para la ejecución, reparación o parcheo de soleras y pavimentos.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua inmediatamente después de su uso.

CONSUMO: 1,67 kg/m² y mm de espesor (dependiendo de la rugosidad del soporte).

25 kg

110145

GRIS

8.4 ANTIDESLIZANTES

RESUL ANTIDESLIZANTE

DESCRIPCIÓN: Son 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.

USOS: 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.

300g

119076

TRANSPARENTE



NUEVO

9.1 STMA. DE PINTADO PROTECCIÓN FUEGO _ SUPERFICIES METÁLICAS

IMPREX _ IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA 2 COMPONENTES



DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Interior-Exterior. Estructuras metálicas, naves industriales, maquinaria,...

DILUCIÓN: Diluyente epoxi D-100. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 5-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 3-4 horas / Repintado: 12-24 horas / Curado Total: 8 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Epoxi D-100, Disolvente limpieza D-80.

ACABADO: Satinado.

RENDIMIENTO: 10-12 m²/l. | **VIDA DE LA MEZCLA:** 3/4 h (20°C).

ROJO RAL 3009, GRIS RAL 7038, VERDE RAL 6011, BLANCO		
4 l	3.340 L + 0.660 L	101306
16 l	13.360 L + 2.640 L	101308
COLORES RAL		
TARIFA ESPECIAL CARTA RAL		

FOGOTEC _ ESMALTE INTUMESCENTE



DESCRIPCIÓN: Pintura intumescente que bajo la acción del calor desarrolla, debido a reacciones químicas, una espuma aislante de muy baja conductividad térmica protegiendo al soporte de la acción del fuego y de la propagación del calor.

USOS: Interior o exterior (si se protege con acquatex). Ideal para el pintado de estructuras metálicas.

FONDEAR CON: Imprimación epoxi.

DILUCIÓN: Disolvente universal D-10. Aplicación: Brocha o Rodillo 0-10%, Pistola aerográfica 0-10%, Pistola airmix: 0-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora / Secado en profundidad: depende de espesor que variará en función de la masividad de los perfiles y de la estabilidad al fuego requerida / Repintado: mínimo 12 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** Aprox: 0,900 m²/l. a 800 micras secas.

BLANCO	
20 kg	100111

ACQUATEX BRILLANTE



DESCRIPCIÓN: Esmalte acrílico al agua de acabado brillo y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Extraordinaria resistencia a la intemperie. No amarillea.

USOS: Interior-Exterior. Metal, madera, obra.

FONDEAR CON: OBRA: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles fijador Acqua o FIXACRIL disolvente. METAL: Isalprimer Acqua. MADERA: Pasta mate sella, agua o Xanol fondo.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min.-1 hora / Repintado: 5-6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Brillante. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

BLANCO	
0,75 l	100389
4 l	100390



ACQUATEX SATINADO

DESCRIPCIÓN: Esmalte acrílico al agua de acabado satinado y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Extraordinaria resistencia a la intemperie. No amarillea.

USOS: Interior-Exterior. Metal, madera, obra.

FONDEAR CON: OBRA: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles fijador Acqua o Fixacril disolvente. METAL: Isalprimer Acqua. MADERA: Pasta mate sell. agua o Xanol fondo.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min.-1 hora / Repintado: 5-6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Satinado. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

	BLANCO
0,75 L	100404
4 L	100406



ACQUATEX MATE

DESCRIPCIÓN: 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.

USOS: Interior-Exterior. Metal, madera, obra.

FONDEAR CON: OBRA: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles fijador ACQUA o FIXACRIL disolvente. METAL: Isalprimer Acqua. MADERA: Pasta mate sella agua o Xanol fondo.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min.-1 hora / Repintado: 5-6 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l.

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

9.2 STMA. DE MORTERO PROTECCIÓN FUEGO _ SUPERFICIES METÁLICAS

IMPROXY_IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE



DESCRIPCIÓN: Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación.

USOS: Interior-Exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria,...

DILUCIÓN: Diluyente para sintéticos D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 0-10% , Rodillo 0-10%, Pistola 5-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Semimate.

RENDIMIENTO: 5-8 m²/l.

	GRIS
0,75 L	100034
4 L	100038
16 L	100035

9.3 STMA. DE PINTADO PROTECCIÓN FUEGO _ SUPERFICIES MADERA

FOGOTEC BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO _ SATINADO



DESCRIPCIÓN: Barniz base agua transparente para proteger la madera contra el fuego. Producto certificado según el Sistema de Clasificación de Reacción al Fuego UNE EN 13.501-1:07 como B-S2-D0

USOS: Puede utilizarse para barnizar tableros para revestimientos de paredes y techos. Interior.

FONDEAR CON: El mismo producto se utiliza como fondo y como acabado.

DILUCIÓN: 0-10% con agua.

TIEMPO DE SECADO: Al polvo: 30 min / Al tacto, 60 min.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Agua antes del secado o en su caso disolvente de limpieza.

ACABADO: Satinado. | **RENDIMIENTO:** 12 m²/l.

4 l

TRANSPARENTE
110138

FOGOTEC BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO _ MATE



DESCRIPCIÓN: Barniz base agua transparente para proteger la madera contra el fuego. Producto certificado según el Sistema de Clasificación de Reacción al Fuego UNE EN 13.501-1:07 como B-S2-D0

USOS: Puede utilizarse para barnizar tableros para revestimientos de paredes y techos. Interior.

FONDEAR CON: El mismo producto se utiliza como fondo y como acabado

DILUCIÓN: 0-10% con agua.

TIEMPO DE SECADO: Al polvo: 30 min / Al tacto: 60 min.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Agua antes del secado o en su caso disolvente de limpieza.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 12 m²/l.

4 l

TRANSPARENTE
110148

10 PRODUCTOS USOS ESPECÍFICOS

10.1 TIXOTRÓPICAS _ DISOLVENTE

TIXOVAL ANTIHUMOS _ RESINA PLIOWAY



DESCRIPCIÓN: Pintura tixotrópica sin olor especial para cubrir las manchas de humos, grasa, etc. Alta cubrición, no amarillea.

USOS: Interior. Cocinas, siniestros, bares,...

FONDEAR CON: Tixoval antihumos diluido o fijador al disolvente FIXACRIL.

DILUCIÓN: Disolvente Tixoval D-50. Aplicación: Brocha 0-10%, Rodillo 0-10%, Pistola 0-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2 horas / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Tixoval D-50 o Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

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

TIXOVAL ANTIHUMEDAD _ RESINA PLIOWAY



DESCRIPCIÓN: Pintura tixotrópica sin olor especial para el pintado de paredes con humedad. Excepcional adherencia, no amarillea.

USOS: Interior. Paredes con problemas de humedad por capilaridad.

FONDEAR CON: Tixoval antihumedad diluido o fijador al disolvente FIXACRIL.

DILUCIÓN: Disolvente Tixoval D-50. Aplicación: Brocha 0-10%, Rodillo 0-10%, Pistola 0-10%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 2-4 horas / Repintado: 24 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente Tixoval D-50 o Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m²/l.

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

10.2 TIXOTRÓPICAS _ AGUA

TIXOVAL ACQUA _ CUBRE-MANCHAS



DESCRIPCIÓN: Pintura tixotrópica al agua de elevada opacidad, pensada para el aislamiento y cubrición de manchas difíciles.

USOS: Interior. Baños, cocinas, bares, siniestros,...

FONDEAR CON: Isacrílico.

DILUCIÓN: 1ª mano: máximo 5%. 2ª mano: sin diluir.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30-60 min. / Repintado: 4-6 horas / Total: 15-20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m²/l.

	BLANCO
1 L	100382
4 L	100384
15 L	100383

10.3 EMULSIONES

LÁTEX TRANSPARENTE



DESCRIPCIÓN: Reforzante de pinturas plásticas, permite la fijación y sellado de superficies muy porosas.

USOS: Interior-Exterior. Imprimación y barniz de acabado para pinturas al agua. Fijador de fondos. Reforzador de temple y gotelé.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

DILUCIÓN: Agua.

ACABADO: Transparente. | **RENDIMIENTO:** Según dosificación.

	TRANSPARENTE
1 L	100332
4 L	100333

10.4 QUITAPINTURAS

QUITAPINTURAS UNIVERSAL

NO CONTIENE
CLORURO
DE METILENO



DESCRIPCIÓN: Decapante de tipo gel, de acción rápida, muy enérgico y eficaz, exento de disolventes clorados, para la eliminación de cualquier tipo de pintura, barniz, adhesivo, cola, etc; dejando la superficie preparada para la restauración o el repintado.

USOS: 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 sustratos como yeso, cemento, madera, metal.

ASPECTO: Gel líquido.

APLICACIÓN: Brocha, rodillo o espátula. NUNCA SE DEBE APLICAR A PISTOLA.

RENDIMIENTO: 3-6 m²/l.

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

QUITACQUA _ QUITAPINTURAS PLÁSTICAS Y TEXTURADAS



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

USOS: Interior-Exterior.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE TRABAJO: Mínimo 30 min. / Favorable: 1 hora / Máximo 4 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua jabonosa.

ASPECTO: Gel líquido.

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

	TRANSPARENTE
4 L	100381

10.5 QUITAMANCHAS AL DISOLVENTE

QUITAMANCHAS AL DISOLVENTE



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

USOS: Principalmente siniestros.

FONDEAR CON: Aplicación directa.

DILUCIÓN: Máximo un 5% con disolvente universal D-10.

TIEMPO DE SECADO: 30 min. Repintado: 1-2 horas.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente universal D-10 o Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l y mano.

5 kg

100110

BLANCO

10.6 PINTURAS PARA PISCINA

CLOROCAUCHO PISCINAS



DESCRIPCIÓN: 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. Previene la aparición de hongos y algas.

USOS: Piscinas de obra nueva o anteriormente pintadas con clorocaucho, estanques de agua no potable.

FONDEAR CON: Clorocaucho piscinas diluido.

DILUCIÓN: Disolvente clorocaucho D-40. Aplicación: Rodillo máx.20%, Pistola airless máx.5%, pistola aerograf. máx.20%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 6-8 horas / Total: 10-12 días

LIMPIEZA UTENSILIOS: Disolvente clorocaucho D-40 o Disolvente de limpieza D-80.

ACABADO: Ligeramente satinado. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m²/l.

5 kg

100141

16 l

100140

AZUL, AZUL OSCURO Y
BLANCO

ACRÍLICA PISCINAS

DESCRIPCIÓN: Pintura acrílica para la protección y decoración de piscinas. Resistente a los productos químicos empleados en los tratamientos.

USOS: Piscinas de obra nueva o anteriormente pintadas con pintura acrílica al agua.

FONDEAR CON: Acrílica piscinas diluida.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto:10-30 min. / Repintado: 2-4 horas. / Total: 10-20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Ligeramente satinado. | **RENDIMIENTO:** 6-8 m²/l.

5 kg

101004

AZUL Y BLANCO



10.7 ANTICONDENSACIÓN

TERMOAISLANTE ANTICONDENSACIÓN



DESCRIPCIÓN: Pintura especial en base acuosa con propiedades termoaislantes (aislamiento frío-calor) y amortiguadoras de las ondas sonoras (aislamiento acústico). Con conservante antimoho (para película).

USOS: Aplicación sobre techos y paredes, en interior, donde existan problemas de condensaciones. Especialmente apropiado para cocinas y baños.

FONDEAR CON: Fijador acrílico ISACRÍLICO y para fondos frágiles o FIXACRIL DISOLVENTE.

DILUCIÓN: Agua. Aplicación: Brocha 0-15%, Rodillo 0-15%.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Blanco mate. | **RENDIMIENTO:** 4-6 m²/l.

	BLANCO
4 L	100526
8 L	100527

10.8 TINTES

TINTES UNIVERSALES



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

USOS: Interior-Exterior.

RESISTENCIA: Variable en función del color.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: El de la pintura coloreada.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: El de la pintura coloreada. | **MEZCLA:** Máximo 5%.

	OCRE 608, 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

TINTE ACQUA



DESCRIPCIÓN: Tinte en pasta muy concentrado, compatible con pinturas con base al agua. Colores sólidos a la luz excepto amarillo, rojo, naranja y violeta.

USOS: Interior-Exterior.

RESISTENCIA: Variable en función del color.

DILUCIÓN: Al uso.

TIEMPO DE SECADO: El de la pintura coloreada.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: El de la pintura coloreada. | **MEZCLA:** Máximo 5%.

	OCRE 808, NEGRO 801
50 ml	101139
500 ml	101140
1000 ml	101138
	ÓXIDO ROJO, AZUL, AMARILLO, VERDE, ROJO 810
50 ml	101139
500 ml	101140
1000 ml	101138
	NARANJA, VIOLETA
50 ml	101139
500 ml	101140
1000 ml	101138

10.9 PROTECCIÓN EFECTO TIZA

COTIZ



DESCRIPCIÓN: Barniz acrílico monocomponente mate para el tratamiento y protección de efecto tiza en paredes.

USOS: Protección y decoración de paredes, mejorando la resistencia al efecto tiza.

DILUCIÓN: No diluir, aplicar al uso.

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 30 min. / Repintado: 2 a 3 h

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate.

RENDIMIENTO: 14-17 m²/l y mano.

	TRANSPARENTE
1 L	101533
4 L	101532
15 L	101561

10.10 SANITIZANTES

ISABLOCK_EFECTO SANITIZANTE



DESCRIPCIÓN: Pintura acrílica en base acuosa que adquiere un efecto sanitizante una vez seca la película de pintura gracias a la presencia de un componente basado en iones plata con gran espectro antimicrobiano.

USOS: Recomendada especialmente para el pintado y mantenimiento de estancias en entornos donde se requieran de ambientes asépticos que minimicen la posibilidad de transmisión de enfermedades infecciosas.

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

TIEMPO DE SECADO: Al tacto: 1 hora. Repintado: 3 horas. Total: 15 a 20 días.

LIMPIEZA UTENSILIOS: Agua antes del secado.

ACABADO: Mate sedoso.

RENDIMIENTO: 8-10 m²/ litro y mano.

	BLANCO
4 L	101899
12 L	101898

11

DISOLVENTE

CONSULTAR
PRECIOS TARIFA
ESPECIAL
DISOLVENTES

DISOLVENTE UNIVERSAL



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

DISOLVENTE SINTÉTICO



1 L		100137
5 L		100139
25 L		100138

DISOLVENTE DE LIMPIEZA



5 L		100132
25 L		100131

DISOLVENTE TIXOVAL



1 L		100133
5 L		100134

DISOLVENTE POLIURETANO



1 L		100119
5 L		100120
25 L		100118

DISOLVENTE EPOXI



1 L		100112
5 L		100114
25 L		100113

DISOLVENTE CLOROCAUCHO



1 L		100127
5 L		100128
25 L		100125

12 SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

AGUA

14 COLORANTES

Cov's Free



MÁXIMO 3 BASES POR CALIDAD

BLANCA

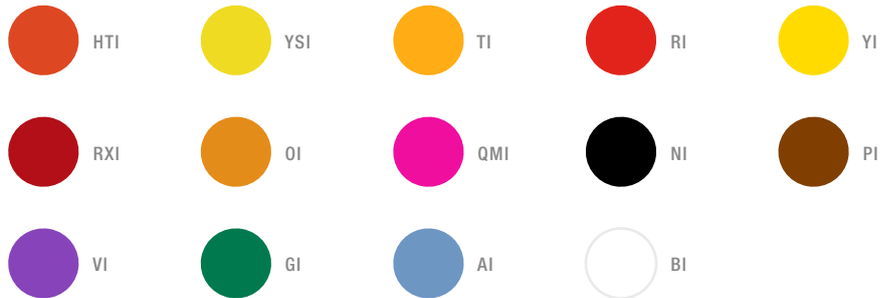
Para tonos claros

INTERMEDIA

Para tonos medios

TRANSPARENTE

Para tonos llenos



TODA CLASE DE PINTURAS BASE AGUA

- Acrílica
- Alquídicas en dispersión
- Terpolímero
- Vinílica
- Acrílica estirena
- Epoxi agua

DISOLVENTE

16 COLORANTES



UNA BASE POR CALIDAD

TRANSPARENTE

Para tonos reduciendo al máximo el stock



TODA CLASE DE PINTURAS EN SOLUCIÓN

- Alquídica
- Acrílicas
- Poliuretanos aromáticos
- Epoxi
- Poliuretanos alifáticos
- Piolite
- Clorocauchos

AGUA

14 COLORANTES

Cov's Free



MÁXIMO 3 BASES POR CALIDAD

BLANCA

Para tonos claros



INTERMEDIA

Para tonos medios



TRANSPARENTE

Para tonos llenos



TODA CLASE DE PINTURAS BASE AGUA

- Acrílica
- Alquídicas en dispersión
- Terpolímero
- Vinílica
- Acrílica estirena
- Epoxi agua

DISOLVENTE

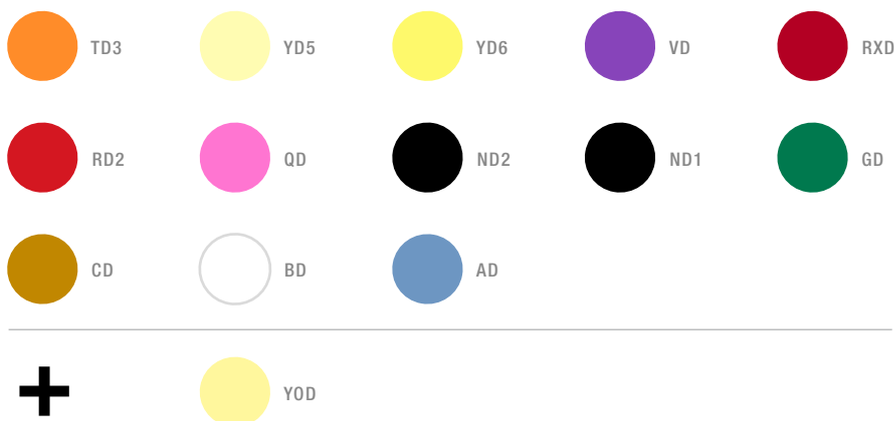
14 COLORANTES



UNA BASE POR CALIDAD

TRANSPARENTE

Para tonos reduciendo al máximo el stock



TODA CLASE DE PINTURAS EN SOLUCIÓN

- Alquídica
- Acrílicas
- Poliuretanos aromáticos
- Epoxi
- Poliuretanos alifáticos
- Piolite
- Clorocauchos

12.1 BASE AGUA

IMPERMISAL ELÁSTICO LISO



BASE BL	
4 L	100798
15 L	100797
BASE IN	
4 L	100798
15 L	100797
BASE TR	
4 L	100798
15 L	100797

IMPERMISAL ELÁSTICO RUGOSO



BASE TR	
15 L	100799

IMPERMISAL LISO MATE



BASE BL	
4 L	100785
15 L	100784
BASE IN	
4 L	100785
15 L	100784
BASE TR	
4 L	100785
15 L	100784

IMPERMISAL RUGOSO MATE



BASE TR	
15 L	100791

IMPERMISAL LISO SATINADO



BASE TR	
4 L	100807
15 L	100806

BIXOLÁN



BASE TR	
15 L	100824

REVISAL LISO

Açplus® CE



BASE BL	
4 L	100946
15 L	100944
BASE IN	
4 L	100946
15 L	100944
BASE TR	
4 L	100946
15 L	100944

REVISAL RUGOSO

Açplus® CE



BASE TR	
25 kg	100987

ISALTEX_ESMALTE AL AGUA



BASE TR	
0,75 L	100431
4 L	100432

ACQUATEX BRILLANTE



BASE TR	
0,75 L	100389
4 L	100390

ACQUATEX SATINADO



BASE BL	
0,75 L	100404
4 L	100406
BASE IN	
0,75 L	100404
4 L	100406
BASE TR	
0,75 L	100404
4 L	100406

ACQUATEX MATE



BASE BL	
0,75 L	100417
4 L	100419
12 L	100418
BASE IN	
0,75 L	100417
4 L	100419
12 L	100418
BASE TR	
0,75 L	100417
4 L	100419
12 L	100418

SUPER SATINADO



BASE BL	
1 L	100440
4 L	100437
15 L	100438
BASE IN	
1 L	100440
4 L	100437
15 L	100438
BASE TR	
1 L	100440
4 L	100437
15 L	100438

ISACLEAN



BASE BL	
1 L	101820
4 L	101819
12 L	101818
BASE IN	
1 L	101820
4 L	101819
12 L	101818
BASE TR	
1 L	101820
4 L	101819
12 L	101818

ELBA PLÁSTICO MATE



BASE BL	
1 L	100496
4 L	100497
12 L	100490
15 L	100498
BASE IN	
1 L	100496
4 L	100497
12 L	100490
15 L	100498
BASE TR	
1 L	100496
4 L	100497
12 L	100490
15 L	100498

TEIDE ESPECIAL MATE



BASE BL	
1 L	100516
4 L	100517
15 L	100686
BASE IN	
1 L	100516
4 L	100517
15 L	100686
BASE TR	
1 L	100516
4 L	100517
15 L	100686

HIDRÓFUGO_INTERIOR-EXTERIOR

Applus®



BASE BL	
4 L	100881
15 L	100882
BASE IN	
4 L	100881
15 L	100882
BASE TR	
4 L	100881
15 L	100882

M-18_ OLIMPIA



BASE BL	
1 L	100539
4 L	100542
15 L	100543
BASE IN	
1 L	100539
4 L	100542
15 L	100543
BASE TR	
1 L	100539
4 L	100542
15 L	100543

SUPRA_MATE



BASE BL	
4 L	100584
15 L	100583
BASE IN	
4 L	100584
15 L	100583
BASE TR	
4 L	100584
15 L	100583

M-14 _ PINMAT



BASE BL	
4 L	101632
15 L	101633

MURANO _ ESTUCO A LA CAL



BASE NEUTRA	
1 kg	101052
5 kg	101054
20 kg	101053

ESTUCO VENECIANO



BASE NEUTRA	
1 kg	101049
5 kg	101051
20 kg	101050

GEL PÁTINA _ MUROS A LA ANTIGUA



BASE TR	
0,75 L	101058
4 L	101060

SIAMM



ORO / PLATA	
0,75 L	102000
2,5 L	102001

PISTAS DEPORTIVAS



BASE TR	
4 L	101009
15 L	101008

EXTREME_ANTIGOTERAS

Açplus®



BASE TR	
4 L	100833
15 L	100832

CUBREX_SB20



BLANCO	
1 L	101838
4 L	101837
15 L	101836

12.2 BASE DISOLVENTE

PLIOVAL_RESINA PLIOLITE



BASE TR	
4 L	100102
15 L	100101

CLOROCAUCHO SUELOS



BASE TR	
0,75 L	100146
4 L	100144
16 L	100145

DUEPOL_POLIURETANO SUELOS 2 COMPONENTES



BASE TR + CATALIZADOR	
4 L	3.2 L + 0.8 L
	101310
16 L	12 L + 4 L
	101309

ISALPOX _ PINTURA EPOXI 2 COMPONENTES



BASE TR	
4 L	3 L + 1 L
	101317
16 L	12 L + 4 L
	100170

SEÑALIZACIÓN VIAL



BASE TR	
4 L	100152
15 L	100153

ESMALTE ALIFÁTICO 2K_R BRILLO + CATALIZADOR



BASE TR + CATALIZADOR	
0,75 L	0.6 L + 0.15 L
	100177
4 L	3.2 L + 0.8 L
	100179
16 L	12.8 L + 3.2 L
	100178

ESM. ALIFÁTICO 2K_R SATINADO + CATALIZADOR



	BASE TR + CATALIZADOR
0,75 L	0.6 L + 0.15 L
	100182
4 L	3.2 L + 0.8 L
	100184

ESMALTE ALIFÁTICO 2K_R MATE + CATALIZADOR



	BASE TR + CATALIZADOR
0,75 L	0.6 L + 0.15 L
	100185
4 L	3.2 L + 0.8 L
	100187

ENAMPOX_ESMALTE EPOXI 2 COMPONENTES



	BASE TR + CATALIZADOR
4 L	3 L + 1 L
	100169

ISALTEX_ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE



	BASE TR
0,75 L	100247
4 L	100249
16 L	100248

ISALTEX_ESMALTE SINTÉTICO MATE



	BASE TR
0,75 L	100221
4 L	100222

ISALDUX_ESMALTE INDUSTRIAL



	BRILLO BASE TR
0,75 L	101917
4 L	101928
16 L	101947
	SATINADO BASE TR
0,75 L	101918
4 L	101925
16 L	101948
	MATE BASE TR
0,75 L	101949
4 L	101950
16 L	101951

ESMALTE SECADO RÁPIDO _ ANTIOXIDANTE



BASE TR	
4 L	100293
16 L	100292

ISAL-LAC SATINADO



BASE TR	
0,75 L	100275
4 L	100276

ISALNOX _ ESMALTE ANTIOXIDANTE



BASE TR	
0,75 L	100300
4 L	100301

ESMALTE FORJA PAVONADO _ GRIS PLATA



BASE F	
0,75 L	100323
4 L	100324

ESMALTE MARTELÉ



BASE M	
0,75 L	100325
4 L	100326

ISALTEX _ ESMALTE METALIZADO



BASE M	
0,75 L	100234
4 L	100236

BRISA _ BARNIZ MARINO



BASE B	
0,75 L	100017
4 L	100018

BRISA _ BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR BRILLO



BASE B	
0,75 L	100060
4 L	100061

BRISA _ BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR SATINADO



BASE B	
0,75 L	100063
4 L	100066

BRISA _ BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR MATE



BASE B	
0,75 L	100068
4 L	100069

ISALPRIMER MULTIADHERENTE _ANTIOXIDANTE



BASE TR	
0,75 L	100309
4 L	100310

IMPREX _ IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA 2 COMP.



BASE TR	
4 L	3 L + 1 L
	101306
16 L	12 L + 4 L
	101308

IMPROXY _ IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE



BASE TR	
0,75 L	100034
4 L	100038
16 L	100035

LÍQUIDO LIMPIEZA _ TINTOMETRÍA



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

13

CLASIFICACIÓN DE COLORES EN GRUPO DE PRECIOS CARTA RAL

CLASE 1

CLOROCAUCHO SUELOS



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

SEÑALIZACIÓN VIAL



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

DUEPOL_POLIURETANO SUELOS 2 COMP.



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

CLASE 2

ISALPOX_EPOXI 2 COMPONENTES



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

ESMALTE ALIFÁTICO 2KR + CATALIZADOR



	4 litros	16 litros
	BRILLO, SATIN, MATE	BRILLO
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

ENAMPOX_ESMALTE EPOXI 2 COMP.



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

ISALTEX_ESMALTE SINTÉTICO



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

ISALDUX_ESMALTE INDUSTRIAL



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

ESMALTE SECADO RÁPIDO ANTIOXIDANTE



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

ISAL-LAC SATINADO



	4 litros	16 litros
Grupo 1		-
Grupo 2		-
Grupo 3		-
Grupo 4		-

ISALNOX_ESMALTE ANTIOXIDANTE



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

ISALPRIMER MULTIADHERENTE_ANTIOX.



	4 litros	16 litros
Grupo 1		-
Grupo 2		-
Grupo 3		-
Grupo 4		-

IMPROXY ANTIOXIDANTE



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		

IMPREX IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA



	4 litros	16 litros
Grupo 1		
Grupo 2		
Grupo 3		
Grupo 4		



CLASE 1		CLASE 2	
RAL 1000	grupo 1	RAL 1000	grupo 2
RAL 1001	grupo 2	RAL 1001	grupo 1
RAL 1002	grupo 1	RAL 1002	grupo 1
RAL 1003	grupo 4	RAL 1003	grupo 4
RAL 1004	grupo 4	RAL 1004	grupo 4
RAL 1005	grupo 2	RAL 1005	grupo 4
RAL 1006	grupo 4	RAL 1006	grupo 4
RAL 1007	grupo 4	RAL 1007	grupo 4
RAL 1011	grupo 1	RAL 1011	grupo 1
RAL 1012	grupo 3	RAL 1012	grupo 4
RAL 1013	grupo 2	RAL 1013	grupo 1
RAL 1014	grupo 1	RAL 1014	grupo 1
RAL 1015	grupo 1	RAL 1015	grupo 1
RAL 1016	grupo 3	RAL 1016	grupo 3
RAL 1017	grupo 2	RAL 1017	grupo 3
RAL 1018	grupo 3	RAL 1018	grupo 4
RAL 1019	grupo 1	RAL 1019	grupo 1
RAL 1020	grupo 1	RAL 1020	grupo 1
RAL 1021	grupo 4	RAL 1021	grupo 4
RAL 1023	grupo 4	RAL 1023	grupo 4
RAL 1024	grupo 1	RAL 1024	grupo 1
RAL 1027	grupo 3	RAL 1027	grupo 4
RAL 1028	grupo 4	RAL 1028	grupo 4
RAL 1032	grupo 4	RAL 1032	grupo 4
RAL 1033	grupo 4	RAL 1033	grupo 4
RAL 1034	grupo 2	RAL 1034	grupo 2
RAL 1037	grupo 4	RAL 1037	grupo 4
RAL 2000	grupo 4	RAL 2000	grupo 4
RAL 2001	grupo 3	RAL 2001	grupo 4
RAL 2002	grupo 4	RAL 2002	grupo 4
RAL 2003	grupo 3	RAL 2003	grupo 4
RAL 2004	grupo 4	RAL 2004	grupo 4
RAL 2008	grupo 4	RAL 2008	grupo 4
RAL 2009	grupo 4	RAL 2009	grupo 4
RAL 2010	grupo 3	RAL 2010	grupo 4
RAL 2011	grupo 3	RAL 2011	grupo 4
RAL 2012	grupo 4	RAL 2012	grupo 4
RAL 3000	grupo 3	RAL 3000	grupo 4
RAL 3001	grupo 2	RAL 3001	grupo 3
RAL 3002	grupo 2	RAL 3002	grupo 3
RAL 3003	grupo 2	RAL 3003	grupo 2
RAL 3004	grupo 1	RAL 3004	grupo 4
RAL 3005	grupo 2	RAL 3005	grupo 4
RAL 3007	grupo 2	RAL 3007	grupo 3
RAL 3009	grupo 1	RAL 3009	grupo 2
RAL 3011	grupo 1	RAL 3011	grupo 3
RAL 3012	grupo 1	RAL 3012	grupo 2
RAL 3013	grupo 2	RAL 3013	grupo 3
RAL 3014	grupo 1	RAL 3014	grupo 1

CLASE 1		CLASE 2	
RAL 3015	grupo 1	RAL 3015	grupo 1
RAL 3016	grupo 3	RAL 3016	grupo 4
RAL 3017	grupo 2	RAL 3017	grupo 2
RAL 3018	grupo 2	RAL 3018	grupo 2
RAL 3020	grupo 4	RAL 3020	grupo 4
RAL 3022	grupo 2	RAL 3022	grupo 3
RAL 3027	grupo 1	RAL 3027	grupo 1
RAL 3031	grupo 1	RAL 3031	grupo 3
RAL 4001	grupo 1	RAL 4001	grupo 2
RAL 4002	grupo 1	RAL 4002	grupo 3
RAL 4003	grupo 2	RAL 4003	grupo 3
RAL 4004	grupo 4	RAL 4004	grupo 4
RAL 4005	grupo 1	RAL 4005	grupo 2
RAL 4006	grupo 4	RAL 4006	grupo 3
RAL 4007	grupo 2	RAL 4007	grupo 3
RAL 4008	grupo 3	RAL 4008	grupo 3
RAL 4009	grupo 1	RAL 4009	grupo 1
RAL 4010	grupo 2	RAL 4010	grupo 3
RAL 5000	grupo 1	RAL 5000	grupo 1
RAL 5001	grupo 1	RAL 5001	grupo 1
RAL 5002	grupo 1	RAL 5002	grupo 2
RAL 5003	grupo 1	RAL 5003	grupo 2
RAL 5004	grupo 1	RAL 5004	grupo 2
RAL 5005	grupo 1	RAL 5005	grupo 1
RAL 5007	grupo 1	RAL 5007	grupo 1
RAL 5008	grupo 1	RAL 5008	grupo 1
RAL 5009	grupo 1	RAL 5009	grupo 1
RAL 5010	grupo 1	RAL 5010	grupo 1
RAL 5011	grupo 1	RAL 5011	grupo 2
RAL 5012	grupo 1	RAL 5012	grupo 2
RAL 5013	grupo 2	RAL 5013	grupo 2
RAL 5014	grupo 1	RAL 5014	grupo 1
RAL 5015	grupo 1	RAL 5015	grupo 1
RAL 5017	grupo 1	RAL 5017	grupo 1
RAL 5018	grupo 1	RAL 5018	grupo 1
RAL 5019	grupo 1	RAL 5019	grupo 2
RAL 5020	grupo 1	RAL 5020	grupo 1
RAL 5021	grupo 1	RAL 5021	grupo 2
RAL 5022	grupo 2	RAL 5022	grupo 2
RAL 5023	grupo 1	RAL 5023	grupo 1
RAL 5024	grupo 1	RAL 5024	grupo 1
RAL 6000	grupo 1	RAL 6000	grupo 2
RAL 6001	grupo 3	RAL 6001	grupo 3
RAL 6002	grupo 3	RAL 6002	grupo 4
RAL 6003	grupo 1	RAL 6003	grupo 1
RAL 6004	grupo 1	RAL 6004	grupo 2
RAL 6005	grupo 2	RAL 6005	grupo 3
RAL 6006	grupo 1	RAL 6006	grupo 3
RAL 6007	grupo 3	RAL 6007	grupo 3
RAL 6008	grupo 3	RAL 6008	grupo 4
RAL 6009	grupo 3	RAL 6009	grupo 3
RAL 6010	grupo 3	RAL 6010	grupo 4

CLASE 1		CLASE 2	
RAL 6011	grupo 2	RAL 6011	grupo 3
RAL 6012	grupo 1	RAL 6012	grupo 1
RAL 6013	grupo 2	RAL 6013	grupo 1
RAL 6014	grupo 1	RAL 6014	grupo 3
RAL 6015	grupo 1	RAL 6015	grupo 2
RAL 6016	grupo 2	RAL 6016	grupo 2
RAL 6017	grupo 2	RAL 6017	grupo 3
RAL 6018	grupo 3	RAL 6018	grupo 4
RAL 6019	grupo 1	RAL 6019	grupo 1
RAL 6020	grupo 1	RAL 6020	grupo 2
RAL 6021	grupo 1	RAL 6021	grupo 1
RAL 6022	grupo 3	RAL 6022	grupo 4
RAL 6024	grupo 2	RAL 6024	grupo 3
RAL 6025	grupo 1	RAL 6025	grupo 1
RAL 6026	grupo 2	RAL 6026	grupo 3
RAL 6027	grupo 1	RAL 6027	grupo 1
RAL 6028	grupo 2	RAL 6028	grupo 2
RAL 6029	grupo 2	RAL 6029	grupo 4
RAL 6032	grupo 2	RAL 6032	grupo 3
RAL 6033	grupo 1	RAL 6033	grupo 2
RAL 6034	grupo 1	RAL 6034	grupo 1
RAL 7000	grupo 1	RAL 7000	grupo 1
RAL 7001	grupo 1	RAL 7001	grupo 1
RAL 7002	grupo 1	RAL 7002	grupo 1
RAL 7003	grupo 1	RAL 7003	grupo 1
RAL 7004	grupo 1	RAL 7004	grupo 1
RAL 7005	grupo 1	RAL 7005	grupo 1
RAL 7006	grupo 1	RAL 7006	grupo 1
RAL 7008	grupo 1	RAL 7008	grupo 1
RAL 7009	grupo 1	RAL 7009	grupo 1
RAL 7010	grupo 1	RAL 7010	grupo 1
RAL 7011	grupo 1	RAL 7011	grupo 1
RAL 7012	grupo 1	RAL 7012	grupo 1
RAL 7013	grupo 2	RAL 7013	grupo 1
RAL 7015	grupo 1	RAL 7015	grupo 1
RAL 7016	grupo 1	RAL 7016	grupo 1
RAL 7021	grupo 1	RAL 7021	grupo 1
RAL 7022	grupo 1	RAL 7022	grupo 1
RAL 7023	grupo 1	RAL 7023	grupo 1
RAL 7024	grupo 1	RAL 7024	grupo 1
RAL 7026	grupo 1	RAL 7026	grupo 1
RAL 7030	grupo 1	RAL 7030	grupo 1
RAL 7031	grupo 1	RAL 7031	grupo 1
RAL 7032	grupo 1	RAL 7032	grupo 1
RAL 7033	grupo 1	RAL 7033	grupo 1
RAL 7034	grupo 1	RAL 7034	grupo 1
RAL 7035	grupo 1	RAL 7035	grupo 1
RAL 7036	grupo 1	RAL 7036	grupo 1
RAL 7037	grupo 1	RAL 7037	grupo 1
RAL 7038	grupo 1	RAL 7038	grupo 1
RAL 7039	grupo 1	RAL 7039	grupo 1
RAL 7040	grupo 1	RAL 7040	grupo 1

CLASIFICACIÓN DE COLORES EN GRUPO DE PRECIOS CARTA RAL

CLASE 1		CLASE 2	
RAL 7042	grupo 1	RAL 7042	grupo 1
RAL 7043	grupo 1	RAL 7043	grupo 1
RAL 7044	grupo 1	RAL 7044	grupo 1
RAL 7045	grupo 1	RAL 7045	grupo 1
RAL 7046	grupo 1	RAL 7046	grupo 1
RAL 7047	grupo 1	RAL 7047	grupo 1
RAL 8000	grupo 1	RAL 8000	grupo 1
RAL 8001	grupo 1	RAL 8001	grupo 1
RAL 8002	grupo 1	RAL 8002	grupo 1
RAL 8003	grupo 3	RAL 8003	grupo 4
RAL 8004	grupo 1	RAL 8004	grupo 1
RAL 8007	grupo 3	RAL 8007	grupo 4
RAL 8008	grupo 2	RAL 8008	grupo 4
RAL 8011	grupo 3	RAL 8011	grupo 3
RAL 8012	grupo 1	RAL 8012	grupo 1
RAL 8014	grupo 3	RAL 8014	grupo 2
RAL 8015	grupo 1	RAL 8015	grupo 1
RAL 8016	grupo 1	RAL 8016	grupo 2
RAL 8017	grupo 1	RAL 8017	grupo 1
RAL 8019	grupo 1	RAL 8019	grupo 1
RAL 8022	grupo 1	RAL 8022	grupo 1
RAL 8023	grupo 1	RAL 8023	grupo 2
RAL 8024	grupo 1	RAL 8024	grupo 1
RAL 8025	grupo 1	RAL 8025	grupo 1
RAL 8028	grupo 1	RAL 8028	grupo 4
RAL 9001	grupo 1	RAL 9001	grupo 1
RAL 9002	grupo 1	RAL 9002	grupo 1
RAL 9003	grupo 1	RAL 9003	grupo 1
RAL 9004	grupo 1	RAL 9004	grupo 1
RAL 9005	grupo 1	RAL 9005	grupo 1
RAL 9010	grupo 1	RAL 9010	grupo 1
RAL 9011	grupo 1	RAL 9011	grupo 1
RAL 9016	grupo 1	RAL 9016	grupo 1
RAL 9017	grupo 1	RAL 9017	grupo 1
RAL 9018	grupo 1	RAL 9018	grupo 1

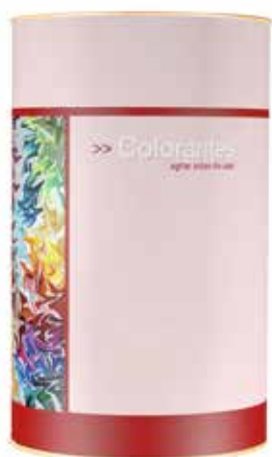
14 COLORANTES PARA SISTEMAS TINTOMÉTRICOS



BASE AGUA

COLORES

NI	NEGRO	1 L	101120	4 L	101121
OI	OCRE	1 L	101133	4 L	101135
PI	PARDO	1 L	101090	4 L	101092
BI	BLANCO	1 L	101084	4 L	101085
AI	AZUL	1 L	101095	4 L	101096
RI	ROJO INTERIOR	1 L	101107	4 L	101108
GI	VERDE	1 L	101097	4 L	101099
TI	NARANJA	1 L	101117	4 L	101116
VI	VIOLETA	1 L	101113	4 L	101112
YI	AMARILLO INTERIOR	1 L	101104	4 L	101103
RXI	ROJO ÓXIDO	1 L	101078	4 L	101077
YSI	AMARILLO SÓLIDO	1 L	101087	4 L	101086
HTI	ROJO EXTERIOR	1 L	101129	4 L	101128
QMI	MAGENTA	1 L	101127	4 L	101124



BASE DISOLVENTE

COLORES

YD3	AMARILLO ORO	1 L	101193	4 L	101194
ND2	NEGRO MEZCLAS	1 L	101163	4 L	101164
YD4	AMARILLO LIMPIO	1 L	101189	4 L	101190
AD	AZUL	1 L	101179	4 L	101180
BD	BLANCO	1 L	101209	4 L	101210
CD	ÓX. DE HIERRO AMA	1 L	101168	4 L	101167
TD2	NARANJA ORG.	1 L	101148	4 L	101147
ND1	NEGRO INTENSO	1 L	101201	4 L	101202
RD	ROJO	1 L	101205	4 L	101208
RXD	ROJO ÓXIDO	1 L	101171	4 L	101174
VD	VIOLETA	1 L	101199	4 L	101200
YD2	AMARILLO MEDIO	1 L	101156	4 L	101155
GD	VERDE	1 L	101177	4 L	101178
YD1	AMARILLO LIMÓN	1 L	101153	4 L	101152
TD1	NARANJA	1 L	101159	4 L	101160
QD	MAGENTA	1 L	101185	4 L	101186

COLORANTES PARA SISTEMAS TINTOMÉTRICOS 2015

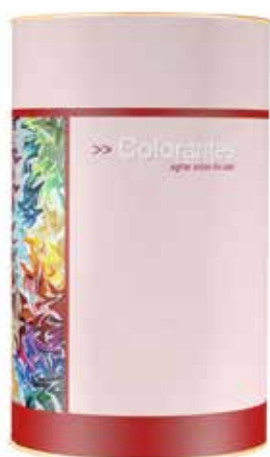
VIGENTE
A PARTIR
DE MAYO
DE 2015



BASE AGUA

COLORES

NI	NEGRO	1 L	101120	4 L	101121
OI	OCRE	1 L	101133	4 L	101135
PI	PARDO	1 L	101090	4 L	101092
BI	BLANCO	1 L	101084	4 L	101085
AI	AZUL	1 L	101095	4 L	101096
RI	ROJO INTERIOR	1 L	101107	4 L	101108
GI	VERDE	1 L	101097	4 L	101099
TI	NARANJA	1 L	101117	4 L	101116
VI	VIOLETA	1 L	101113	4 L	101112
YI	AMARILLO INTERIOR	1 L	101104	4 L	101103
RXI	ROJO ÓXIDO	1 L	101078	4 L	101077
YSI	AMARILLO SÓLIDO	1 L	101087	4 L	101086
HTI	ROJO EXTERIOR	1 L	101129	4 L	101128
QMI	MAGENTA	1 L	101127	4 L	101124



BASE DISOLVENTE

COLORES

YD6	AMARILLO ORO	1 L	102029	4 L	102034
ND2	NEGRO MEZCLAS	1 L	101163	4 L	101164
YD5	AMARILLO LIMPIO	1 L	102030	4 L	102035
AD	AZUL	1 L	101179	4 L	101180
BD	BLANCO	1 L	101209	4 L	101210
CD	ÓX. DE HIERRO AMA	1 L	101168	4 L	101167
TD3	NARANJA SÓLIDO	1 L	102031	4 L	102036
ND1	NEGRO INTENSO	1 L	101201	4 L	101202
RD2	ROJO SÓLIDO	1 L	102032	4 L	102037
RXD	ROJO ÓXIDO	1 L	101171	4 L	101174
VD	VIOLETA	1 L	101199	4 L	101200
GD	VERDE	1 L	101177	4 L	101178
YOD	AMARILLO OPACO	1 L	102033	4 L	102038
QD	MAGENTA	1 L	101185	4 L	101186

16 CARTAS DE COLORES

	PRECIO NETO UNITARIO
EUROTREND 1000 COLORES	110095
NCS INDEX 2 1950 COLORES	110096
COLORES RAL	110097
CARTA COLORITUD	119079
FORJA, MARTELÉ Y METALIZADO	110098
BARNICES SINTÉTICOS	110099
COLECCIÓN ESENCIA EXTERIOR	110101
ESTUCO VENECIANO	110102
MUROS A LA ANTIGUA	110103
XANOL	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



17 EMBALAJES

	5 LITROS	4 LITROS	4 LITROS CON CATALIZADOR	2,5 LITROS	1 KILO	1 LITRO	750 ML.	750 ML. CON CATALIZADOR	0,5 KILOS	500 ML.	375 ML.	250 ML.	50 ML.
PRODUCTOS AL DISOLVENTE		2	1			6	6	6				6	
PINTURAS, ESMALTES Y BARNICES AL AGUA		2				6	6				6		
DISOLVENTES	1					6				6			
PLASTES Y MASILLAS		2			6 al uso 20 en polvo				6				
ALTA DECORACIÓN		2		2	6	6	6						
COLORANTES ESENCIA						2							
TINTES AL AGUA OCRE Y NEGRO						2				6			12
TINTES AL AGUA RESTO COLOR						2				6			12
TINTES UNIVERSALES										6		6	12
LÍQUIDO LIMPIEZA MÁQUINAS TINTOMÉTRICAS	1												
QUITAPINTURAS		1					6				6		

PALET COMPLETO 15 L. / 16 L. / 25 KG.

33 UNIDADES

PALET COMPLETO 12 L. / 20 KG.

33 UNIDADES

PALET COMPLETO 8 L.

44 UNIDADES

PALET COMPLETO 4 L. / 5 KG.

120 UNIDADES

PALET COMPLETO CUBETA 4 L.

96 UNIDADES

PALET COMPLETO SACOS RHONA 25 KG.

40 UNIDADES

PALET COMPLETO SACOS 15 KG.

48 UNIDADES

ÍNDICE ALFABÉTICO

A		ESTUCO VENECIANO	50	PISTAS DEPORTIVAS	52
ACQUAMAT_PASTA MATE SELLADORA	41	EXTREME_ANTIGOTERAS	17	PLASVAL ACABADOS	48
ACQUAMAT_PASTA MATE SELLADORA	46	F		PLASVAL EXTERIORES	48
ACQUAPOX_PARQUET BRILLANTE	42	FIXACRIL_FUADOR AL DISOLVENTE	8	PLASVAL FIBRA ELÁSTICO	49
ACQUAPOX_PINTURA EPOXI	52	FIXACRIL_FUADOR AL DISOLVENTE	14	PLASVAL MASILLA PLÁSTICA AL USO	49
ACQUA-ROC_BARNIZ LADRILLO	16	FIXENOL_FUADOR ACQUA BLANCO	14	PLASVAL MORTERO ACRÍLICO	49
ACQUASELL_SELLADOR EPOXI	53	FIXENOL_FUADOR ACQUA SILOXANO ALTA PENETRACIÓN	7	PLASVAL RENOVACIÓN	49
ACQUATEX BRILLANTE	37	FIXENOL_FUADOR ACQUA SILOXANO ALTA PENETRACIÓN	14	PLASVAL STANDARD	48
ACQUATEX BRILLANTE	59	FOGOTEC BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO_MATE	61	PLJOVAL_RESINA PLIOLITE	8
ACQUATEX MATE	25	FOGOTEC BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO_SATINADO	42	PRIMER	20
ACQUATEX MATE	38	FOGOTEC BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO_SATINADO	61	Q	
ACQUATEX MATE	60	FOGOTEC_BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO_SATINADO	59	QUITACQUA_QUITAPINTURAS PLÁSTICAS Y TEXTURADAS	63
ACQUATEX SATINADO	38	FOGOTEC_ESMALTE INTUMESCENTE	42	QUITAMANCHAS AL DISOLVENTE	64
ACQUATEX SATINADO	60	FOTOGEC BARNIZ ACQUA IGNÍFUGO_MATE	42	QUITAPINTURAS UNIVERSAL	63
ACQUATEX_ANTIACRÓLICO NEGRO MATE	39	G		R	
ACRÍLICA PISCINAS	64	GEL PÁTINA	51	RESUL ANTIDESLIZANTE	58
AISLANT_ANTIGOTERAS	17	H		REVIFLEX	7
AISLANT_ANTIGOTERAS FIBRADO	17	HIDROFUGANTE INVISIBLE	16	REVIQARZ NT-10	22
ÁRIDOS SATURACIÓN EPOXI AUTONIVELANTE	54	HIDROFUGANTE INVISIBLE ACQUA	16	REVIQARZ BEDROL	23
B		HIDRÓFUGO_INTERIOR-EXTERIOR	28	REVIQARZ G-05	20
BARNIZ ACQUA INTERIOR	41	I		REVIQARZ G-10	20
BARNIZ ACQUA POLIURETANO SUELOS	52	IMPERMISAL ELÁSTICO LISO	10	REVIQARZ G-15	21
BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR AL AGUA	41	IMPERMISAL ELÁSTICO RUGOSO	10	REVIQARZ G-20	21
BASE AGUA	70	IMPERMISAL ELÁSTICO TERMOAISLANTE	9	REVIQARZ GP2000	23
BASE DISOLVENTE	75	IMPERMISAL LISO MATE	10	REVIQARZ GP3000_ÁRIDO	24
BIANCO_MATE BÁSICO	31	IMPERMISAL LISO SATINADO	11	REVIQARZ GP3000_MORTERO	23
BIANCO_MATE PLUS	30	IMPERMISAL LISO SATINADO	11	REVIQARZ Q-150	21
BIXOLAN	7	IMPERMISAL RUGOSO MATE	11	REVIQARZ Q-200	22
BRISA_BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR	43	IMPERMISAL_NATUR	11	REVIQARZ SC-10	22
BRISA_BARNIZ INTERIOR-EXTERIOR TINTE	43	IMPRESX_IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA 2 COMPONENTES	46	REVISAL ELÁSTICO LISO	12
BRISA_BARNIZ MARINO	43	IMPRESX_IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA 2 COMPONENTES	59	REVISAL LISO	12
BRUMA_ESPECIAL PARAMENTOS DE DIFÍCIL ABSORCIÓN	28	IMPROXY_IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	60	REVISAL RUGOSO	12
C		IMPROXY_IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE	46	RHONA A-200	57
CARTAS DE COLORES	87	IMPROXY_IMPRIMACIÓN INDUSTRIAL	47	RHONA M-311	18
CHIPS MULTICOLOR_ESCAMAS	55	ISABLOCK_EFECTO SANITIZANTE	26	RHONA M-322	19
CLASIFICACIÓN COLORES GRUPO DE PRECIOS CARTA RAL	79	ISABLOCK_EFECTO SANITIZANTE	66	RHONA MA-510	19
CLOROCAUCHO PISCINAS	64	ISACLEAN_REPELE LAS MANCHAS	26	RHONA MA-510	58
CLOROCAUCHO SUELOS	56	ISACRÍLICO_EMULSIÓN SELLADORA PENETRANTE	13	RHONA P-100	18
COBLANC	27	ISAFORT_EMULSIÓN ELÁSTICA ASFÁLTICA	15	RHONA S-400	19
COLORANTES AL AGUA	85	ISAFORT_EMULSIÓN ELÁSTICA ASFÁLTICA	18	S	
COLORANTES AL AGUA 2015	86	ISALDUX_ESMALTE INDUSTRIAL	35	SATINADO CORAL	25
COLORANTES AL DISOLVENTE	85	ISAL-LAC SATINADO	34	SELLA_PASTA MATE SELLADORA	45
COLORANTES AL DISOLVENTE 2015	86	ISALNOX_ESMALTE ANTIOXIDANTE	35	SEÑALIZACIÓN VIAL	57
COTIZ	66	ISALPOX_EPOXI 2 COMPONENTES	56	SEÑALIZACIÓN VIAL_ACQUA	53
CUARZO COLOREADO	55	ISALPOXI MULTICAPA	55	SI 1000_MINIO SIN PLOMO	47
CUBREX_SB20	27	ISALPRIMER ACQUA_ANTIOXIDANTE	45	SIAMM_EFECTO ATERCIOPELADO	51
D		ISALPRIMER MULTIADHERENTE_ANTIOXIDANTE	45	SILTOP CONCENTRADO_FUADOR DILUYENTE	9
DISOLVENTE CLOROCAUCHO	67	ISALTEX ALUMINIO	37	SILTOP CONCENTRADO_FUADOR DILUYENTE	15
DISOLVENTE DE LIMPIEZA	67	ISALTEX ORO	36	SILTOP PROFESIONAL	8
DISOLVENTE EPOXI	67	ISALTEX_ANTIACRÓLICO ALUMINIO	38	SILVEL_VELADURA DE SILICATO	9
DISOLVENTE POLIURETANO	67	ISALTEX_ESMALTE AL AGUA	37	SUPER SATINADO	25
DISOLVENTE SINTÉTICO	67	ISALTEX_ESMALTE METALIZADO	34	SUPRA MATE	29
DISOLVENTE TIXOVAL	67	ISALTEX_ESMALTE SINTÉTICO	34	T	
DISOLVENTE UNIVERSAL	67	ISA-ORO_ISA-PLATA	51	TAPAPOROS ACQUA	40
DUEPOL_BARNIZ 2 COMPONENTES AL DISOLVENTE	57	ISAPOL_PARQUET BRILLANTE	44	TEIDE_ESPECIAL MATE	27
DUEPOL_POLIURETANO SUELOS 2 COMPONENTES	56	ISA-ROC_BARNIZ LADRILLO	15	TERMOAISLANTE_ANTICONDENSACIÓN	29
DUIN_MATE ECOLÓGICO	29	L		TERMOAISLANTE_ANTICONDENSACIÓN	65
E		LÁTEX TRANSPARENTE	63	TINTE ACQUA	65
EELBA_PLÁSTICO MATE	26	M		TINTES UNIVERSALES	65
EMEUIVE_BLANQUEADOR	31	M10_EXTRA	31	TIXOVAL ACQUA_CBRE-MANCHAS	62
ENAMPOX_ESMALTE EPOXI 2 COMPONENTES	33	M14_PINMAT	30	TIXOVAL ANTIHUMEDAD_RESINA PLIOWAY	62
EPOXI AUTONIVELANTE_100% SÓLIDOS	53	M18_OLIMPIA	28	TIXOVAL ANTIHUMOS_RESINA PLIOWAY	62
EPOXI SELLADOR INCOLORO_100% SÓLIDOS	54	MINIO DE PLOMO ELECTROLÍTICO	47	V	
EPOXI SELLADOR INCOLORO_40% SÓLIDOS	54	MURANO_ESTUCO A LA CAL	50	VAMAR LISO	13
ESMALTE ALIFÁTICO 2KR + CATALIZADOR	33	MUROS A LA ANTIGUA	50	VAMAR RUGOSO	13
ESMALTE FORJA_PAVONADO	36	N		X	
ESMALTE MARTELÉ	36	NACARVAL REFLEJOS	51	XANOL ACABADO	40
ESMALTE SECADO RÁPIDO ANTIOXIDANTE	35	P		XANOL FONDO	40
ESPACIOS	32	P			
ESPECIAL PICADOS_GOTEABLE	30				

CONDICIONES DE VENTA

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 horas 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.
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.

ISAVAL VALENCIA - SEDE CENTRAL

C/ Velluters, parcela 2-14 - Pol. Ind. Casanova
46394 - Ribarroja del Turia, Valencia - España
Tel +34 96 164 00 01
Fax +34 96 164 00 02
www.isaval.es
isaval@isaval.es

ISAVAL MADRID

Avda. de Madrid, 113
Tel. +34 91 871 93 18 / +34 91 871 99 13
Fax +34 91 871 92 39
28500 ARGANDA DEL REY (Madrid)
madrid@isaval.es

ISAVAL SEVILLA

Parque Industrial "Pibo" - Avda. Pilas, parcela 7
Tel. +34 955 77 66 56 / Fax +34 955 77 66 23
41110 BOLLULLOS DE LA MITACIÓN (Sevilla)
sevilla@isaval.es

ISAVAL MÁLAGA

C/ Nabucco, 10 - Polígono Alameda
Tel. +34 952 33 91 01 / Fax +34 952 35 45 08
29006 MÁLAGA
malaga@isaval.es

ISAVAL CANARIAS

C/ Subida al Mayorazgo, manzana 21, nave 6
Tel. +34 922 26 08 81
38110, SANTA CRUZ DE TENERIFE (Tenerife)
tenerife@isaval.es

ISAVAL MALLORCA

C/ Licorers, 176-177, nave 2
Tel. +34 971 604 649/50 / Fax 971 604 365
07141 MARRATXI (Mallorca)
isavalmallorca@isaval.es

ISAVAL MENORCA - IMPERDECO BALEAR

C/ Sabater, 22 - Pol. Ind. Ciutadella
Tel. +34 971 38 18 10 / Fax 971 38 24 94
07760 CIUTADELLA DE MENORCA (Balears)
imperdeco@imperdeco.es

ISAVAL BIZKAIA

C/Etxe Aurreko, 9 . Pol.Ind. Artunduaga
Tel. + 34 944 40 28 01
48970 BASAURI (Bizkaia)
bizkaia@isaval.es

ISAVAL PORTUGAL - ZAPAL EMP. PROD. QUÍMICOS, LDA.

Recta da Granja
Tel. +351 21 9266270 / Fax +351 21 9266279
2725 ALGUEIRAO - MEM MARTINS (Portugal)
zapal@sapo.pt

ISAVAL CUBA

Edificio Lonja del Comercio
Tel. +53 7 8668874 / +53 7 8668878
C/ Lamparilla Nº 2, Oficina M, 4ª Planta,
10100 Habana Vieja,
Ciudad de La Habana (Cuba)
jcgarrigos@isaval.cu

ISAVAL PERÚ S.A.C

C/ 02 de Mayo, 534 - OFIC. 307
Tel. +51 16054161
Miraflores, LIMA (Perú)
administracionperu@isaval.pe

ISAVAL REP. DOMINICANA - IMPORTADORA NICA-DOM, S.A.

C/. Activo, 20-30 #118, Alma Rosa
Tel. +1 809 5947570 / Fax +1 809 6990385
SANTO DOMINGO, República Dominicana
jadelgado@grupodelgado.com.do
www.industriasdelgado.com.do

ISAVAL MIDDLE EAST - LAPINSA CONSTRUCTION COMPANY

PO Box: 3969
Tel. 974 44514111 / Fax: +974 74514222 / Cel: +974 66964742
middle_east@isaval.es
farralapinsa@live.com
www.lapinsa.com

ISAVAL ARGELIA - SARL SAPPEC PEINTURES IMPORT-EXPORT

REPRESENTANT OFFICIEL ET EXCLUSIF EN ALGERIE
Cite Djamaa Lakhdar 43202,
Chelghoum Laid W - Milla - ALGERIE
Tel. / Fax: 00213-31-52-68-89 / Mob: 00213-550-598-702
00213-560-964-055

contact@sappec-dz.com
www.sappec-dz.com

CENTRAL DE PEDIDOS | 902 30 18 00**FAX GRATUITO | 900 50 62 33****E-MAIL | pedidos@isaval.es**