

Oropal, el futuro empieza hoy.





PINTURAS PLÁSTICAS

PINTURAS PARA FACHADAS

IMPERMEABILIZANTES FACHADAS Y CUBIERTAS

ESMALTES MULTISUPERFICIES Y ANTICALÓRICOS

PINTURAS PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS

IMPRIMACIONES Y SELLADORAS

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

BARNICES Y PINTURAS PARA PAVIMENTOS

PINTURAS PARA LA INDUSTRIA









CERTIFICACIONES

Preparadores de superficies



PINTURAS ANTI-MANCHAS AL DISOLVENTE

OROCLASSIC 24: pintura anti-manchas secado rápido OROCLASSIC 25: pintura anti-manchas sin olor



OROPRIMER 105: imprimación acrílica



OROCLASSIC 24

PINTURA ANTI-MANCHAS SECADO RÁPIDO

Acabado mate anti-manchas. Secado rápido y gran capacidad para tapar manchas de tabaco, hollín, grasa, etc., en interiores de edificios nuevos, cafeterías, oficinas, hoteles, supermercados, restauración de edificios, etc. Es transpirable y no produce tensiones en la película, pudiendo incluso ser aplicado a temperaturas bajas.

Repintable con pintura plástica.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón y similares

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



1 Interior



■ Secado rápido



Cubrición

APLICACIÓN

SECADO

(1) 20/30 min.

REPINTADO



(1(1) 2-4 h.

1KG. / 5 KG. / 20KG.

↑ 6u.

RENDIMIENTO



DILUCIÓN

Brocha y rodillo ORODIS 716, hasta un 5%. Pistola airless ORODIS 716, hasta un 10% LIMPIEZA

Orodis 716

CARTA DE COLORES



PINTURA ANTI-MANCHAS SIN OLOR

OROCLASSIC 25

Acabado mate anti-manchas. El producto es inodoro (utilizar el disolvente ORODIS 715) lo que, unido a su muy baja toxicidad en aplicación y su capacidad para tapar manchas de tabaco, hollín, grasa, etc., lo convierte en un producto perfecto para interiores de edificios nuevos, cafeterías, oficinas, hoteles, supermercados, restauración de edificios, etc. Es transpirable y no produce tensiones en la película, pudiendo incluso ser aplicado a bajas temperaturas.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón y similares

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Interior Sin olor



Alta cubrición

APLICACIÓN



SECADO



REPINTADO



(12-24 h.

TKG. / 5 KG. / 20KG.

↑ 6u. 2u.

RENDIMIENTO



DILUCIÓN

Brocha y rodillo ORODIS 715, hasta un 5%. Pistola airless ORODIS 715, hasta un 10% LIMPIEZA Orodis 715









4L./15L.



OROPRIMER 105

IMPRIMACIÓN ACRÍLICA

Imprimación acrílica en fase acuosa mate lavable, para la preparación de techos, paredes y en general todas las superficies de mampostería interior. Especialmente indicado para aplicar sobre pladur. Ofrece una buena blancura y una excelente cubrición.

SUPERFICIES

Pladur, cemento, hormigón, yeso, etc. (no aplicar sobre cola, temple o cal).

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



1nterior



Con conservantes antimoho









REPINTADO







(10) 4-6 h.

RENDIMIENTO





8-10 m²/L.







Pinturas plásticas



R

PINTURAS PLÁSTICAS PAREDES Y TECHOS

OROPLASTIC 40: acrílica interior alta cubrición OROPLASTIC 45: acrílica interior/exterior lavable

9

PINTURAS PLÁSTICAS INTERIOR/EXTERIOR

OROPLASTIC 50: acrílica interior/exterior superior OROPLASTIC 60: acrílica interior/exterior premium

10

PINTURAS PLÁSTICAS ALTA DECORACIÓN

OROPLASTIC 70: vinílica acabado sedoso OROPLASTIC 80: vinílica acabado superior OROPLASTIC 85: vinílica premium MONOCAPA 73: acrílica alta cubrición









OROPLASTIC 40

ACRÍLICA INTERIOR ALTA CUBRICIÓN

Pintura para paredes y techos mate, a base de emulsión estireno acrílica, adecuada para el pintado de techos, paredes, obras y en general en todas las superficies de albañilería interior. Ofrece una alta cubrición y blancura. Transpirable. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Con conservantes antimoho





APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

.....







RENDIMIENTO 8-10 m²/L.

DILUCIÓN

LIMPIEZA

CARTA DE COLORES









OROPLASTIC 45

ACRÍLICA INTERIOR EXTERIOR LAVABLE

Pintura para paredes y techos mate lavable, a base de emulsión estireno acrílica, adecuada para el pintado de techos, paredes, obras y en general en todas las superficies de albañilería interior y exterior. Excelente blancura y cubrición. Transpirable. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior/exterior



Con conservantes antimoho



Blancura



Alta Cubrición



REPINTADO









APLICACIÓN





CARTA DE COLORES



Blanco









OROPLASTIC 50

ACRÍLICA INTERIOR / EXTERIOR SUPERIOR

Pintura mate, a base de emulsión estireno acrílica, indicada para interiores y exteriores.

Dotada de una excelente blancura y cubrición, de fácil aplicabilidad sobre distintos materiales usados en la construcción, buen rendimiento, lavabilidad, con protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Con conservantes antimoho



Blancura





Lavable

APLICACIÓN \$ \$ \bar{\pi} \b

SECADO (1) 30 min.

REPINTADO (10) 4-6 h.

RENDIMIENTO

DILUCIÓN

LIMPIEZA ट्ट्रें Agua

CARTA DE COLORES



kolore





↑ 6u.

OROPLASTIC 60

ACRÍLICA INTERIOR/EXTERIOR PREMIUM

Pintura mate, a base de emulsión estireno acrílica, indicada para interiores y exteriores para decoración y protección de fachadas. Excelentes propiedades de nivelación, aplicación y lavabilidad. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y antimoho. Transpirable. Buena adherencia sobre los distintos materiales usados en la construcción con excelente cubrición y rendimiento.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior/exterior



Con conservantes antimoho



Blancura



Lavable



Gran resistencia exterior

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

A. No To

(1) 30 min.

(1) 4-6 h.

RENDIMIENTO 员 7-8 m²/L.

(15% Agua.

LIMPIEZA حيضً Agua



Blanco



ALTA DECORACIÓN













VINÍLICA ACABADO SEDOSO

Pintura de alta decoración mate, a base de emulsión vinil veova, indicada para la decoración de interiores y exteriores. Excelente facilidad de aplicación y adherencia sobre distintos materiales usados en la construcción aportando un acabado sedoso con muy buena nivelación, cubrición, blancura y lavabilidad.

Permite repasos. Con conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES











Cubrición

APLICACIÓN

SECADO (30 min. REPINTADO (10) 4-6 h.

RENDIMIENTO 7-9 m²/L.

DILUCIÓN

LIMPIEZA حيمً Agua

CARTA DE COLORES

Blanco









↑ 6u.

OROPLASTIC 80

VINÍLICA ACABADO SUPERIOR

Pintura de alta decoración mate, a base de emulsión vinil veova, indicada para la decoración de interiores y exteriores. Ofrece un acabado mate superfino con buena cubrición y blancura. Excelente extensibilidad, proporcionando acabados de gran calidad decorativa. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y antimoho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior/exterior









APLICACIÓN A Note

SECADO (1) 30 min.



RENDIMIENTO 8-10 m²/L.

DILUCIÓN 15% Agua. 1ª Mano. LIMPIEZA





























OROPLASTIC 85

VINÍLICA PREMIUM

Pintura de alta decoración mate, a base de emulsión vinil veova, indicada para la decoración de interiores y exteriores. Excelente adherencia a los distintos materiales usados en la construcción, buena nivelación y aplicación, con una potenciada resistencia al frote húmedo. Excelente rendimiento y lavabilidad. Muy buena cubrición a una mano y gran blancura. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior/exterior



Con conservantes antimoho



Cubrición





•ெர் Muy lavable

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO









DILUCIÓN

.....

LIMPIEZA

CARTA DE COLORES











MONOCAPA 73

ACRÍLICA ALTA CUBRICIÓN

Pintura al agua ecológica de alta decoración para paredes y techos. Su excelente cubrición permite la obtención de acabados finos y resistentes con una sola mano ahorrando así tiempo y dinero. Contiene protección antimoho. Pintura con bajo olor. Disponible en 16 colores distintos.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior/exterior



Con conservantes antimoho



• Muy lavable



Cubrición



Sin olor















LIMPIEZA

CARTA DE COLORES

















Yema





Gris claro Arena caribe Porcelana







Consultar resto de colores.

Pinturas para fachadas



12 PREPARACIONES

OROPRIMER 103: fijador acrílico al agua OROPRIMER 106: fijador acrílico al disolvente

11 REVESTIMIENTOS

OROLITE 121: revestimiento tipo pliolite

OROKRIL 145: revestimiento siliconado

OROKRIL 150: revestimiento mate liso

OROKRIL 156: revestimiento mate premium

OROKRIL 160: revestimiento 100% acrílico

OROKRIL 161: revestimiento mate seda

OROKRIL 162: revestimiento satinado

OROKRIL 172: revestimiento elástico

↑ 6u.

Orodis 719



OROPRIMER 103

FIJADOR ACRÍLICO AL AGUA

Fijador sellador acrílico al agua, con gran poder de penetración en soportes porosos, de uso interior y exterior. Indicado para preparar las superficies antes de pintar, consolidar soportes murales de todo tipo o capas de pinturas antiguas bien adheridas y para barnizar ladrillos y piedra. **Alta dilución de agua 4:1**.

1 6u.

جيگ Vana

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Brillo en función del soporte.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



4 partes Agua por 1 de OROPRIMER 103

CARTA DE COLORES



8-10 m²/L.

OROPRIMER 106

FIJADOR ACRÍLICO AL DISOLVENTE

Fijador sellador acrílico al disolvente de muy baja viscosidad para uso interior y exterior. Compacta, impermeabiliza y aumenta la resistencia del hormigón. Es transpirable, posee una buena resistencia a la alcalinidad del hormigón y protege el substrato de las variaciones atmosféricas.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Brillo en función del soporte.

Interior/exterior

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Hasta un 5%

de ORODIS 719

CARTA DE COLORES

8-14 m²/L.



ii icolor c



750ML./4L./20L.

TIPO PLIOLITE

↑ 6u.

OROLITE 121

REVESTIMIENTO TIPO PLIOLITE

Revestimiento para fachadas al disolvente, a base de resinas "tipo Pliolite", de acabado mate, con excelente resistencia a la intemperie y a la alcalinidad. Presenta muy buena transpiración gracias a sus microporos. Excelente aplicabilidad y anclaje sobre el sustrato, gran poder de penetración e impermeabilidad. Puede ser aplicado a bajas temperaturas. Su gran poder de cubrición y capacidad para tapar manchas lo convierten en un producto idóneo para la restauración de paramentos sucios y en mal estado.

121 OROLITE

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Interior/exterior Gran adherencia





৯(ជ)₃ Alta durabilidad ∰ Alta transpirabilidad



Resistencia a la intemperie

APLICACIÓN



REPINTADO







RENDIMIENTO

DILUCIÓN



8-11 m²/L.





CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.















OROKRIL 145

REVESTIMIENTO SILICONADO

Revestimiento siliconado al agua, hidrófugo, indicado para superficies antiguas, con cal y en general, superficies de albañilería, tanto exterior como interior. Facilidad de aplicación, buen rendimiento, nivelación, excelente acabado mate sedoso. Gran durabilidad e impermeabilidad. Con conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, cal, yeso, piedra y ladrillo.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



files Interior/exterior



Con conservantes



Impermeabilidad



antimoho



← Hidrófugo



Lavable

ជ់ជ្រា Alta durabilidad



SECADO

REPINTADO







(10) 6-12 h.









LIMPIEZA حچک ∀ana

CARTA DE COLORES









OROKRIL 150

REVESTIMIENTO MATE LISO

Revestimiento mate lavable al agua especial para fachadas. Diseñado a base de polímeros 100% acrílicos, indicada para interiores y exteriores, excelente adherencia a los distintos materiales usados en la construcción, buena nivelación, aplicación y lavabilidad con una acabado terso y mate. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





佩 Lavable







Con conservantes antimoho

APLICACIÓN



















15% Agua. 1ª Mano.

























Consultar resto de colores. *Previa prescripción

REVESTIMIENTOS













↑ 6u.

OROKRIL 156

REVESTIMIENTO MATE PREMIUM

Revestimiento mate al agua, a base de emulsión estireno acrílica, para la decoración de interiores y exteriores por su buena impermeabilidad al agua y resistencia a los agentes atmosféricos. Transpirable al vapor de agua y CO2. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Con conservantes antimoho





Lavable

APLICACIÓN A Note

SECADO (1) 30 min. REPINTADO (10) 4-6 h.

RENDIMIENTO

DILUCIÓN

LIMPIEZA

员 7-8 m²/L.

15% Agua. 1ª Mano.

Agua

CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18

OROKRIL 160 REVESTIMIENTO 100% ACRÍLICO

Revestimiento mate al agua, a base de emulsión 100% acrílica. Especialmente diseñado para fachadas. Gran impermeabilidad, transpirabilidad, lavabilidad, buena cubrición y resistencia a los agentes atmosféricos. Con conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior/exterior

Con conservantes antimoho

Impermeabilidad



்டி் Alta durabilidad



Transpirable



Lavable

APLICACIÓN







REPINTADO (10) 4-12 h.

RENDIMIENTO

7-8 m²/L.

DILUCIÓN 15% Agua. 1ª Mano. LIMPIEZA Agua

CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18





^{*}Previa prescripción











OROKRIL 161

REVESTIMIENTO MATE SEDA

Revestimiento mate sedoso al agua, a base de emulsión acrílica, de gran lavabilidad y resistencia al frote. Alta resistencia a la intemperie, brinda una excelente protección en fachadas, es transpirable, impermeable y de excelente cubrición. Con conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Mate Sedoso

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior/exterior

Con conservantes

Impermeabilidad

ದ್ದಿ Alta durabilidad

Transpirable



Lavable

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

(1) 30 min.

(1) 4-12 h.

RENDIMIENTO

员 7-9 m²/L.

DILUCIÓN 15% Agua. 1ª Mano. LIMPIEZA

جيعً Agua

CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18







OROKRIL 162

REVESTIMIENTO SATINADO

Revestimiento satinado al agua, a base de emulsión acrílica, de gran lavabilidad y resistente al frote. Excelente blancura y cubrición. Diseñado a base de copolímeros vinil-acrílicos, para la decoración de fachadas. Destaca por su buena resistencia al agua, a sales minerales y a los rayos ultravioleta. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior/exterior





Impermeabilidad















DILUCIÓN





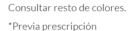




CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18







^{*}Previa prescripción









ACRÍLICO

OROKRIL 172

REVESTIMIENTO ELÁSTICO

Revestimiento elástico mate al agua, a base de emulsión estireno acrílica, especialmente indicada para decoración y protección de fachadas. Gran resistencia a los agentes atmosféricos, impermeable, transpirable, de excelente dureza y adherencia. Protege fachadas que presenten grietas y fisuras. Propiedad de anticarbonatación. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y antimoho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, piedra y ladrillo.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Con conservantes antimoho



Impermeabilidad





Lavable



→) (← Muy elástico









RENDIMIENTO 7-8 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua. 1ª Mano.

LIMPIEZA Agua

CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18





CARTA DE COLORES OROKRIL

















Trigo

































Teja





Calabaza



Ladrillo



Ocre



Pardo

























Impermeabilizantes fachadas y cubiertas



20 ANTIGOTERAS

OROPALGUM 115: oropalgum antigoteras
OROPALGUM 115 F: oropalgum antigoteras fibrado

21
IMPERMEABILIZANTES

OROIMPER 112: protector hidrofugante invisible para fachadas OROIMPER 127: membrana de poliuretano







OROPALGUM 115

ANTIGOTERAS

Revestimiento impermeabilizante al agua, a base de emulsión estireno acrílica. Indicada para impermeabilización de cubiertas (terrazas, azoteas, tejados, paredes medianeras), de fácil aplicación, proporcionando un revestimiento continuo de capa gruesa que permite reparar zonas de fisuras o con tendencia a su formación. Resiste al envejecimiento exterior y mantiene la elasticidad por debajo de 0°C. Armable con telas y fibras especiales. Pisable o transitable de forma no continuada, con resistencia al ensuciamiento. Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y anti-moho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, piedra y ladrillo.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES













Con conservantes antimoho

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO









DILUCIÓN









CARTA DE COLORES













Consultar resto de colores.

*Previa prescripción.





OROPALGUM 115 F

ANTIGOTERAS FIBRADO

En su presentación Oropalgum Fibrado, se muestra reforzado con fibra de vidrio que aumenta su resistencia a los movimientos de dilatación y contracción, minimizando la formación de fisuras en la superficie aplicada.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra y ladrillo.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior / exterior QQ Transitable













Con conservantes antimoho







LIMPIEZA

CARTA DE COLORES













Consultar resto de colores.

*Previa prescripción.







OROIMPER 112

PROTECTOR HIDROFUGANTE INVISIBLE PARA FACHADAS

Hidrofugante al disolvente, incoloro y transparente, a base de siloxanos, indicado para la protección e impermeabilización de fachadas sin alterar el aspecto inicial del soporte. Impide el paso del agua en las fachadas sin alterar su transpirabilidad. Excelente aplicabilidad y secado rápido.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, yeso, piedra y ladrillo.

Sin acabado. No altera aspecto del sustrato.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



← ○ → Hidrofugante



Impermeabilidad



Transpirable

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO



RENDIMIENTO

8-10 m²/L.

(1) 30 min.

(10) 4-6 h.

Orodis 719

DILUCIÓN

LIMPIEZA

CARTA DE COLORES



Incoloro

OROIMPER 127

MEMBRANA DE POLIURETANO

Membrana de poliuretano al agua, elástica e incolora, indicada para la impermeabilización de terrazas y fachadas sometidas a condiciones exigentes. Producto satinado monocomponente de alta durabilidad y resistencia, apto para el tránsito peatonal intenso. Buena adherencia sobre superficies porosas habituales de la construcción.

Alta resistencia mecánica.

Contiene conservantes que dotan a la pintura de protección fungicida y antimoho.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón, piedra, ladrillo, etc.

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Impermeabilidad



Con conservantes antimoho

750ML./4L./20L.

↑ 6u.



→) (← Alta elasticidad

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

\$\$ \$\ \P\ \P\ \\

6-12 h.

(12-24 h.

RENDIMIENTO 1,5-3 m²/L

DILUCIÓN No se recomienda diluir

LIMPIEZA جيعً Vana

CARTA DE COLORES



Incoloro

Esmaltes multisuperficies y anticalóricos



22 ESMALTES AL AGUA:

OROLUX 220: esmalte al agua mate

OROLUX 222: esmalte al agua satinado

OROLUX 224: esmalte al agua brillante

OROXITE 230: esmalte al agua antioxidante y directo al óxido

25

ESMALTES AL DISOLVENTE:

OROLEX 260: esmalte sintético mate

OROLAK 272: laca de poliuretanio satinada

OROLEX 284: esmalte sintético antioxidante brillante

27

ESMALTES ANTICALÓRICOS AL DISOLVENTE:

OROMEL 502: esmalte anticalórico 300°C OROMEL 503: esmalte anticalórico 600°C

ESMALTES AL AGUA









A & 6









OROLUX ESMALTE AL AGUA

220 MATE 22 SATINADO 224 BRILLANTE

Esmalte acrílico al agua. Formulado a base de resinas con buena retención de brillo y no amarilleantes. Está especialmente indicado para el acabado de substratos de madera, metal o paramentos de albañilería. Uso interior y exterior. Fórmula libre de disolventes alifáticos y aromáticos y de pigmentos tóxicos. Respeta el medio ambiente y aporta una experiencia agradable en su uso en el hogar. Acabado cubriente monocapa, con buena nivelación y lavabilidad.

SUPERFICIES

Multisuperficie

ACABADO

Mate, satinado y brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Multisuperficie



Gran dureza



Alta cubrición

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO



(1) 20 min.



RENDIMIENTO

DILUCIÓN



10-15 m²/L.





CARTA DE COLORES

20 COLORES.

Ver carta de colores OROLUX a continuación.



CARTA DE COLORES OROLUX







suave



natural









claro

Beige



















inglés



claro

Marrón



carruaje

Marrón





Consultar resto de colores.









OROXITE 230

ESMALTE AL AGUA ANTIOXIDANTE Y DIRECTO AL ÓXIDO

Esmalte acrílico directo al óxido de elevado poder antioxidante. La excelente adherencia de este esmalte al agua permite su aplicación sobre gran cantidad de superficies metálicas protegiéndolas frente a la oxidación sin necesidad de imprimación previa. Formulado a base de resinas no amarilleantes.

SUPERFICIES

Multisuperficie

ACABADO

Mate, satinado y brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Multisuperficie



Resistente a la corrosión

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO



(1) 30-60 min.



RENDIMIENTO 8-12 m²/L.

DILUCIÓN (i) Agua

LIMPIEZA Agua

CARTA DE COLORES

9 COLORES.

Ver carta de colores OROXITE a continuación.



CARTA DE COLORES OROXITE



















carruajes



perla

Gris metálico













OROLEX 260

ESMALTE SINTÉTICO MATE

Esmalte de acabado mate y tacto suave. Contiene inhibidores de corrosión que le aportan propiedades antioxidantes. Buena nivelación y excelente brochabilidad. Recomendado como capa de acabado en interiores y exteriores para puertas, ventanas, zócalos, marcos, armarios, etc.

SUPERFICIES

Todo tipo de superficies convenientemente preparadas.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Tacto suave

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO















Brocha y rodillo: No diluir o hasta 5% ORODIS 719. Pistola: Hasta un 15% ORODIS 717.



CARTA DE COLORES





OROLAK 272

LACA DE POLIURETANO SATINADA

Laca de acabado satinado formulada con resinas sintéticas uretanadas. Contiene inhibidores de corrosión que aportan propiedades antioxidantes. Ofrece un acabado laca de tacto sedoso y buena cubrición, con elevada resistencia a los roces. Especialmente recomendado para el lacado de muebles, puertas, marcos, etc. Diseñado para soportar temperaturas de hasta 100°C, es muy útil para la decoración de elementos metálicos.

SUPERFICIES

Todo tipo de superficies convenientemente preparadas.

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior/exterior



Antioxidante



Tacto sedoso





Gran dureza

APLICACIÓN



SECADO (1) 2-3 h. REPINTADO (12 h.



13-18 m²/L.



LIMPIEZA







Blanco Negro



ESMALTES AL DISOLVENTE









OROLEX 284

ESMALTE SINTÉTICO ANTIOXIDANTE BRILLANTE

Esmalte sintético de tipo alquídico, de alto brillo, para protección y decoración en exteriores e interiores. Contiene inhibidores de corrosión que aportan propiedades antioxidantes. Alta cubrición y nivelación. Gran resistencia y alta estabilidad al amarilleamiento. Clasificación B-s1,d0.

SUPERFICIES

Todo tipo de superficies convenientemente preparadas.

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Ignífugo



ជ្ញាជ្ញា Gran durabilidad



Antioxidante



Alta cubrición

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO







(1) 24 h.

RENDIMIENTO 10-15 m²/L. DILUCIÓN

LIMPIEZA Orodis 719

Brocha y rodillo:
No diluir o hasta 3% ORODIS 719
Pistola aerográfica:
Hasta 15% con ORODIS 717
Airless: Hasta 5% con ORODIS 717

CARTA DE COLORES

Ver carta de colores OROLEX 284

CARTA DE COLORES OROLEX 284









bermellón







Marrón





cantábrico







jardín

acero



Pardo













máquina



metálico



Blanco Negro









OROMEL 502

ESMALTE ANTICALÓRICO 300°C

Esmalte de aspecto metalizado luminoso.

Formulado con pigmentos especiales no aptos para superficies expuestas a roces continuos. Buena resistencia al exterior. Resiste 200°C de temperatura e incluso, durante breves intérvalos de tiempo, hasta 300°C.

SUPERFICIES

Hierro y Acero

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO







RENDIMIENTO 14-18 m²/L.

DILUCIÓN

LIMPIEZA

Brocha y rodillo: No se diluye Pistola: hasta un 10% con ORODIS 716

ORODIS 716

CARTA DE COLORES



OROMEL 503

ESMALTE ANTICALÓRICO 600°C

Pintura formulada con resinas de silicona. Estas resinas especiales, a partir de temperaturas de 350°C, reaccionan, generando una matriz rígida de estructura cristalina similar al cuarzo. A mayor temperatura, la película pierde toda su elasticidad, quedando mate y microporosa con una buena resistencia a disolventes.

Se recomienda no aplicar espesores superiores a las 20 µm para evitar problemas de adherencia, tras el enfriamiento de las piezas, que ha de ser gradual y no brusco.

SUPERFICIES

Hierro, Acero, aluminio, galvanizado.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Resiste hasta 600°C

Gran adherencia

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

↑ 2u. -

20-40 min.

(1 h.

RENDIMIENTO

6-10 m²/L.

DILUCIÓN Hasta 10% ORODIS 716 LIMPIEZA Hasta 10% ORODIS 716

CARTA DE COLORES



Negro

Pinturas para instalaciones deportivas



29 PISCINAS

> OROSPORT 303: pintura para piscinas al agua OROSPORT 313: pintura para piscinas al clorocaucho OROSPORT 315: pintura para piscinas al clorocaucho semimate

21

INSTALACIONES DEPORTIVAS

OROSPORT 307: pintura acrílica para pistas deportivas OROSPORT 320: pintura al clorocaucho para frontones

22 VELÓDROMOS

OROSPORT 325 FIJADOR OROSPORT 330 RECTAS OROSPORT 331 ENTRADA SALIDA PERALTES OROSPORT 332 PERALTES

G-0 (pendientes inferiores a los 10°) G-1 (pendientes entre 10-25°)



4L./15L. 1 2u. -

5KG./25KG.



OROSPORT 303

PINTURA PARA PISCINAS AL AGUA

Pintura mate acrílica al agua, diseñada específicamente para el pintado de piscinas de cemento y hormigón. Entre otras características destaca su secado rápido, buena repintabilidad sin necesidad de lijados, gran adherencia y cubrición y una excelente resistencia al envejecimiento por la acción de los rayos U.V. Eficaz contra

la contaminación por hongos y algas.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Resistente a los rayos UV



Excelente adherencia

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO



30-60 min.





RENDIMIENTO 员 7-9 m²/L.

DILUCIÓN

LIMPIEZA

Hasta un 15% de agua la 1ª mano.

Agua

LLENADO DE PISCINA

1 Semana

CARTA DE COLORES



Azul mar Caribe

OROSPORT 313

PINTURA PARA PISCINAS AL CLOROCAUCHO

Pintura de tipo clorocaucho con alta cubrición, especialmente diseñada para el pintado de piscinas de obra nueva o va pintadas con clorocaucho. Es además una pintura de rápido secado físico, fácilmente repintable. Acabado impermeable, liso y mate. **Resistente a la alcalinidad** del soporte. Excelente adherencia en sustratos de cemento y hormigón. Buena resistencia química y a la intemperie. Eficaz contra la contaminación por hongos y algas.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



■ Secado rápido Excelente adherencia

APLICACIÓN

D. S. T. P.



REPINTADO

RENDIMIENTO



DILUCIÓN Hasta 15% de ORODIS 719

la 1º mano.

LIMPIEZA ORODIS 719

(10) 6-8 h.

LLENADO DE PISCINA

CARTA DE COLORES



Azul mar Caribe



4L./20L.



OROSPORT 315

PINTURA PARA PISCINAS AL CLOROCAUCHO SEMIMATE

Pintura para piscinas al clorocaucho, con alta resistencia al agua clorada. Las resinas termoplásticas que componen el producto aportan un secado rápido y una fácil repintabilidad. Acabado impermeable, liso y semi-mate. Resistente a la alcalinidad del soporte. Excelente adherencia en sustratos de cemento y hormigón. Buena resistencia química y a la intemperie. Eficacia reforzada contra la contaminación por hongos y algas.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Excelente adherencia

APLICACIÓN



SECADO

REPINTADO



30-60 min.

8-12 h.

RENDIMIENTO 7-8 m²/L.

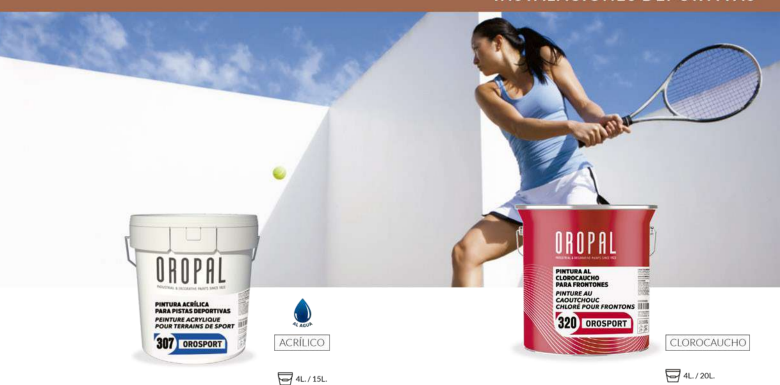
DILUCIÓN Hasta 15% de ORODIS 719 LIMPIEZA ORODIS 719

LLENADO DE PISCINA

CARTA DE COLORES



Azul mar Caribe



OROSPORT 307

PINTURA ACRÍLICA PARA PISTAS DEPORTIVAS

Recubrimiento mate acrílico al agua de un componente anti-polvo de aplicación tanto interior como exterior, especialmente recomendada para el pintado de pistas de tenis, padel, squash, frontones, etc. Resistente al roce y excelente resistencia al envejecimiento provocado por la acción de los rayos U.V.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón y asfalto

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Interior/exterior Resistente al roce

F - -



Resistente a los rayos UV

APLICACIÓN

















DILUCIÓN



邑 6-9 m²/L.



Hasta 10% Agua 1ª Mano.



CARTA DE COLORES













OROSPORT 320

PINTURA AL CLOROCAUCHO PARA FRONTONES

Pintura para frontones de cemento, formulado con resinas de clorocaucho y cargas antiabrasión, que le confieren resistencia al roce. Resistente también al impacto. Las resinas termoplásticas que componen el producto aportan un secado rápido y fácil repintabilidad. Impermeable al agua. Especialmente recomendado para el pintado de paredes y frontis de frontones de cemento y hormigón. Resistente a la alcalinidad del soporte, Excelente adherencia, Buena resistencia química y a la intemperie.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Resistente al roce y a impactos



Excelente adherencia

1 2u. -

APLICACIÓN







RENDIMIENTO 7-8 m²/L.



DILUCIÓN Hasta 15% de ORODIS 719 la 1º mano.







Verde medio



velódromos

ACABADOS ANTIDESLIZANTES ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA EL PINTADO DE SUPERFICIES DE VELÓDROMOS.

OROSPORT 325 FIJADOR

OROSPORT 330 RECTAS

OROSPORT 331 ENTRADA SALIDA PERALTES

OROSPORT 332 PERALTES

G-0 (pendientes inferiores a los 10°)

G-1 (pendientes entre 10-25°)

G-2 (pendientes entre 25-45°)



Imprimaciones y selladoras

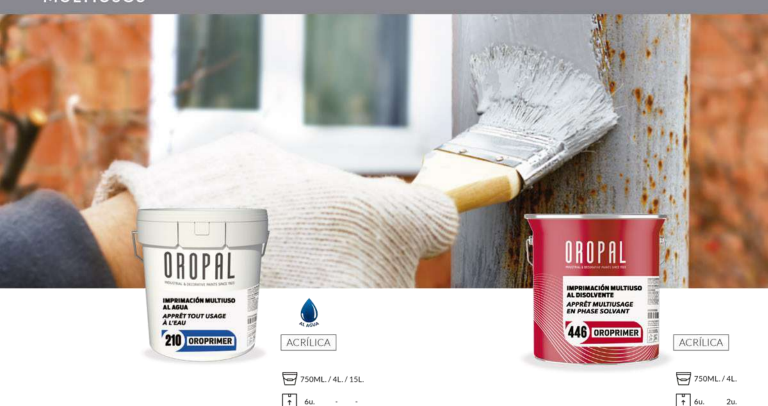


21 MULTIUSOS

> OROPRIMER 210: imprimación multiuso al agua OROPRIMER 446: imprimación multiuso al disolvente

25IMPRIMACION Y SELLADORA

OROPRIMER 415: imprimación de minio antioxidante OROPRIMER 401: selladora sintética



OROPRIMER 210

IMPRIMACIÓN MULTIUSO AL AGUA

Imprimación de naturaleza acrílica en base agua. Excelente adherencia sobre gran variedad de superficies (hierro, aluminio, galvanizado, yeso, madera interior, poliester, etc.) debidamente preparadas. Secado rápido y olor suave. El producto es eficaz como antioxidante para hierro. Sin plomo ni cromatos. Repintable con gran variedad de pinturas.

SUPERFICIES

Hierro, Aluminio, Galvanizado, Cobre, Madera interior, Yeso, PVC, Poliéster, Cristal y Cemento

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior / exterior



Antioxidante



No amarillea



Gran adherencia

APLICACIÓN



SECADO 30-60 min.



2-4h 1k

RENDIMIENTO 包 11-14 m²/L.

DILUCIÓN Pistola: Hasta un 5% LIMPIEZA

جيگ Agua

CARTA DE COLORES





OROPRIMER 446

IMPRIMACIÓN MULTIUSO AL DISOLVENTE

Imprimación monocomponente en base a copolímeros acrílicos termoplásticos, con excelente anclaje sobre diferentes soportes de difícil adherencia como aluminio, galvanizado, PVC, cerámica o cristal. Secado muy rápido y fácil de lijar. Producto diseñado para el acabado con pinturas de 2 componentes.

SUPERFICIES

Yeso, Hormigón, Cristal, Cerámica y superficies metálicas y plásticas

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Gran adherencia



■ Secado ultra rápido



No amarillea

















DILUCIÓN Brocha: hasta un 5% ORODIS 720



Pistola aerográfica: 30-50% de ORODIS 721

CARTA DE COLORES



Blanco



OROPRIMER 415

IMPRIMACIÓN DE MINIO ANTIOXIDANTE

Imprimación alquídica de secado rápido para hierro con pigmentos anticorrosivos que dotan a la pintura de un alto poder anticorrosivo. De fácil aplicación, ofrece buena humectación del fondo. **No contiene plomo**. Gran durabilidad exterior – interior.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



CARTA DE COLORES



OROPRIMER 401

SELLADORA SINTÉTICA

Imprimación sintética de secado al aire para la preparación de soportes de yeso y madera. A su buena nivelación y alto poder de sellado se le une una excelente repintabilidad que la hacen idónea como capa intermedia para esmaltados.

Gran Lijabilidad.

SUPERFICIES

Yeso v madera

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Productos complementarios



27PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

OROPRIMER 440: convertidor de óxido acuoso

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS











↑ 24u.







OROTINT 15

COLORANTE AL AGUA

Colorantes plásticos concentrados compatibles con nuestras pinturas plásticas y miscibles entre si. Especialmente indicados para la personalización de colores en pinturas plásticas. El producto se fabrica en los siguientes colores: Ocre, oxido rojo y negro (para su uso tanto en exteriores como en interiores) y azul, amarillo, verde montaña y rojo (exclusivamente para interiores). No altera la calidad de la pintura.

.....

Pigmentos micro-dispersos.

ADICIÓN: 0-5%.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



(b) Gran compatibilidad

LIMPIEZA



CARTA DE COLORES















OROPRIMER 440

CONVERTIDOR DE ÓXIDO ACUOSO

Convertidor de oxido en dispersión acuosa. Gracias a su contenido en ácidos especiales, convierte el oxido de hierro en una superficie pasivada y repintable con otras pinturas de diferente naturaleza (esmaltes sintéticos, clorocauchos, epoxi, poliuretanos, etc.). Confiere al sistema total una excelente protección anticorrosiva. Se usa en tratamientos antioxidantes donde la eliminación total del oxido es imposible y quedan restos de oxido bien adherido.

SUPERFICIES

Hierro y Acero

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES







 \mathcal{M}

Sin olor

APLICACIÓN













DILUCIÓN No se diluye

LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Incoloro (cambia a negro pavonado al reaccionar con el óxido)

Barnices y pinturas para pavimentos



BARNICES DE POLIURETANO PARA MADERA

ORODUR 932: barniz poliuretano para madera satinado

SISTEMAS DE PINTADO PARA SUELOS DE HORMIGÓN

SISTEMA DE PINTADO 1 COMPONENTE SISTEMA DE PINTADO 2 COMPONENTES

ACABADOS 1 COMPONENTE

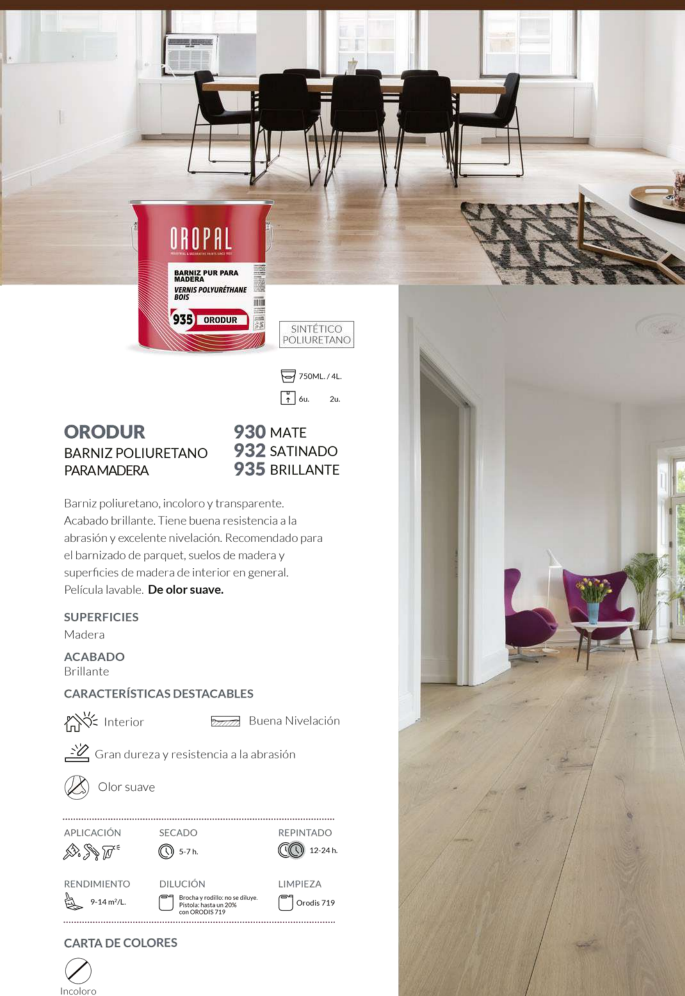
IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES

OROPRIMER 361: imprimación de poliuretano suelos

ACABADOS 2 COMPONENTES

OROLUR 380: epoxi al agua brillante

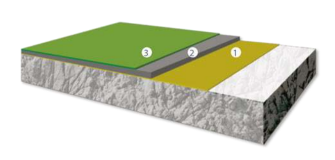
SISTEMA AUTONIVELANTE



Sistemas de pintado para suelos de hormigón

Preparación del soporte

Los sistemas de pintura para pavimentos que se presentan a continuación, han de ser aplicados siempre después de una buena preparación del soporte. Tal y como se indica en las hojas técnicas de los productos, el soporte deberá ser poroso y estar bien fraguado, seco, limpio, compacto y libre de grietas. La imagen inferior, muestra de forma esquemática la composición de nuestros sistemas para suelos. Estos constan de imprimación, indicada en amarillo, y una o dos manos de acabado, en colores gris y verde. En los sistemas indicamos a su vez el consumo habitual de cada producto para la obtención de espesores mínimos recomentdados.



SISTEMAS DE PINTADO 1 COMPONENTE

Las pinturas para suelos monocomponentes son productos de fácil aplicación con buenas propiedades de dureza y resistencia al desgaste para cada uno de los usos indicados. Se trata de sistemas de pintura aptos para interior y exterior.

PISTAS DEPORTIVAS Y CARRIL BICI

PINTURA ACRÍLICA AL AGUA MATE

1 - OROPRIMER 103 100 g/m² 2 - OROSPORT 307 200 g/m² 3 - OROSPORT 307 200 g/m²



SEÑALIZACION DE CARRETERAS Y NAVES INDUSTRIALES

PINTURA ACRÍLICA SECADO RÁPIDO MATE

1 - OROLUR 344 260 g/m²



TALLERES, OFICINAS, ALMACENES, GARAGES PARTICULARES

PINTURA DE CLOROCAUCHO BASE SOLVENTE SEMIMATE

1 - OROLUR 351 incoloro 100 g/m² 2 - OROLUR 351 200 g/m² 3 - OROLUR 351 200 g/m²



SISTEMAS DE PINTADO 2 COMPONENTES

Los sistemas de dos componentes ofrecen prestaciones mecánicas y químicas superiores a las de 1 componente. Su aplicación está limitada por el tiempo de vida de la mezcla. En el caso de las pinturas epoxi, además, existe una temperatura mínima de reacción y su uso está exclusivamente recomendado para interiores. La durabilidad de los productos está directamente relacionada con el espesor aplicado. Las pinturas de poliuretano están altamente recomendadas para exteriores y pueden aplicarse a bajas temperaturas y alta humedad relativa.

PARKINGS, SUELOS INDUSTRIALES TRÁNSITO MEDIO, VEHÍCULOS LIGEROS. ESPESORES < 500 MICRAS SECAS

Sistema poliuretano solvente 1 - OROPRIMER 361 90 g/m² 2-OROLUR 364 150 g/m² INTERIOR - EXTERIOR brillante 3 - OROLUR 364 150 g/m² SISTEMA EPOXI 1 - OROPRIMER 388 75 g/m² **SOLVENTE-INTERIOR** 2 - OROLUR 384 125 g/m² brillante 3 - OROLUR 384 125 g/m² SISTEMA EPOXI 1 - OROLUR 380-TR 85 g/m² AL AGUA - INTERIOR 2 - OROLUR 380 175 g/m² Semi-brillante 3 - OROLUR 380 170 g/m²



PARKINGS, SUELOS INDUSTRIALES TRÁNSITO ALTO, VEHÍCULOS PESADOS. ESPESORE ≥500 MICRAS SECAS

SISTEMA ALTOS SÓLIDOS 1 - OROPRIMER 388 75 g/m² 0,5 mm INTERIOR 2 - OROLUR 395 SISTEMA AUTONIVELANTE 1-OROPRIMER 393 160 g/m

2 mm INTERIOR

900 g/m²

2 - OROLUR 394 3634 g/m²





SUELOS ANTIDESLIZANTES

El código técnico de la edificación (CTE) regula las exigencias básicas a cumplir en los edificios para satisfacer su seguridad y habitabilidad.

En el apartado 1 del documento básico de seguridad de utilización (SUA) se recogen las exigencias requeridas a los suelos frente al riesgo de caídas. La siguiente tabla muestra la clasificación de los suelos en base a su resbaladicidad y la clase necesaria exigible en función de su localización.

CLASIFICACIÓN DE RESBALADICIDAD DE SUELOS SEGÚN DB SUA 1 (Documento básico de seguridad utilización y accesibilidad)

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO R _d	CLASE	LOCALIZACIÓN
$R_d \le 15$	0	
$15 > R_d \le 35$	1	Zonas interiores secas con pendiente menor al 6%.
$35 > R_d \le 45$	2	Zonas interiores secas con pendiente igual o mayor al 6% y escaleras. Zonas interiores húmedas (entradas, terrazas, vestuarios, duchas) pendiente <6%.
45 > R _d	3	Zonas interiores húmedas (entradas, terrazas, vestuarios, duchas) pendiente <6%. Zonas exteriores, piscinas, duchas.

CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS OROLUR

CL/	ASE OBTE	ENIDA		
OROLUR 351 OROLUR 351 + OROLUR 396	3	Pintura de clorocaucho semimate al disolvente. Pintura de clorocaucho semimate al disolvente + Sílice antideslizante.		
OROLUR 364 OROLUR 364 + OROLUR 396	2* 3	Pintura de poliuretano 2 componentes brillante al disolvente. Pintura de poliuretano 2 componentes brillante al disolvente + Sílice antideslizante.		
OROLUR 380 OROLUR 380 + OROLUR 396	1 3	Pintura epoxi al agua de 2 componentes. Pintura epoxi al agua de 2 componentes + Sílice antideslizante.		
OROLUR 384 OROLUR 384 + OROLUR 396	3	Pintura epoxi al disolvente de 2 componentes. Pintura epoxi al disolvente de 2 componentes + Sílice antideslizante.		







^{*}Según el DA DB-SUA/3 (versión diciembre 2019) para zonas interiores secas se considera que el riesgo de deslizamiento en seco, considerando que cuando un suelo accesible por el público y situado en zona interior seca está ocasionalmente húmedo, por ejemplo, para su limpieza, se señaliza adecuadamente. Y como solución alternativa se admite que el riesgo de deslizamiento en zonas secas se limita adecuadamente si el suelo ensayado siguiendo el procedimiento en seco de la norma UNE 41902:2017 EX tiene un valor PTV superior a 40 para superficies con pendiente menor que el 6% y superior a 65 para superficies con pendiente igual o mayor que el 6% y escaleras.

ACABADOS 1 COMPONENTE





OROLUR 344

PINTURA SEÑALIZACIÓN VIAL

Pintura acrílica de secado rápido para señalización vial. Alta resistencia al desgaste y a la intemperie. Especialmente recomendado para la señalización de calles, parkings y suelos industriales y, en general, superficies de cemento, hormigón o asfalto. Convertible en reflectante mediante el uso de microesferas de vidrio proyectadas o espolvoreadas.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón y asfalto duro

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Rápido secado



999 Gran resistencia al desgaste



巻拳 Alta resistencia a la intemperie





SECADO

REPINTADO



(15-30 min.



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES











OROLUR 351 PINTURA DE CLOROCAUCHO PARA SUELOS

Pintura impermeable para suelos, con cargas antiabrasión, que le confieren resistencia al desgaste. Las resinas termoplásticas que componen el producto aportan un secado rápido y una fácil repintabilidad. El producto es resistente a ácidos, a gasolina, aceites minerales y atmósferas agresivas. Ofrece un acabado semi-mate, eficaz como antipolvo para cemento.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Resistencia al desgaste



Alta resistencia química

4L./20L.

↑ 2u. -

APLICACIÓN



SECADO (1) 30-60 min.



RENDIMIENTO



DILUCIÓN

Hasta et 1570 ORODIS 719 Hasta el 15% de la 1ª mano.



CARTA DE COLORES







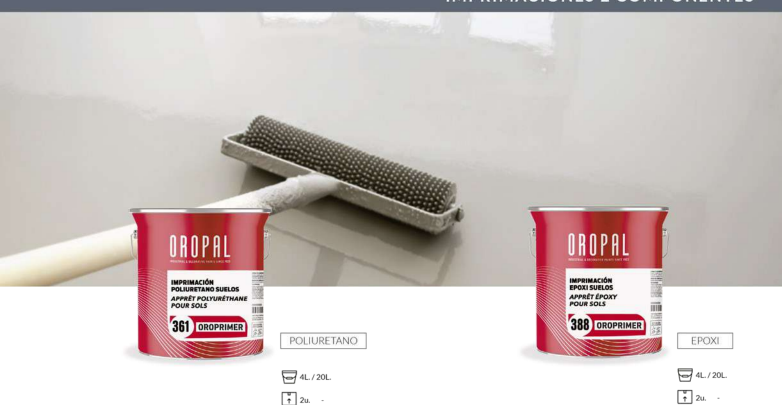
perla





^{*} OROLUR 351 = Antideslizamiento - CTE clase 1. OROLUR 351 + OROLUR 396 = Antideslizamiento - CTE clase 3.





OROPRIMER 361

IMPRIMACIÓN DE POLIURETANO SUELOS

Sellador de poliuretano alifático de dos componentes, de acabado brillante y de elevada resistencia al exterior (alta protección contra rayos U.V.). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites, sales y gasolinas. Especialmente formulado para el fijado y posterior pintado de suelos de hormigón y cemento. En exteriores puede dejarse como acabado. Idóneo como preparación del substrato para un posterior acabado con OROLUR 364.

SUPERFICIES

Hormigón y cemento

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES







Impermeable



Gran dureza

APLICACIÓN



REPINTADO







RENDIMIENTO 9-11 m²/L.





MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 714



CARTA DE COLORES





OROPRIMER 388

IMPRIMACIÓN EPOXI SUELOS

Barniz sellador epoxi poliamida de dos componentes, con alta resistencia a productos químicos, grasas y aceites. Gran dureza y resistencia a la abrasión. Muy apropiado para suelos de hormigón por sus excelentes propiedades de adherencia, penetración y fijación en estos materiales. Idóneo como preparación del substrato para un posterior acabado con OROLUR 384 o con OROLUR 364. Apto también para barnizar acero.

SUPERFICIES

Hormigón, Cemento y Acero

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Alta resistencia química







Gran poder de fijación



்⇔் Alta durabilidad



Impermeable

APLICACIÓN







RENDIMIENTO





10-13 m²/L.

Hasta un 10%

ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744







OROLUR 362

POLIURETANO SATINADO

Pintura de poliuretano alifático de dos componentes, de acabado satinado y de elevada resistencia al exterior (alta protección contra rayos U.V.). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites, sales y gasolinas. Especialmente formulado para el pintado de suelos de hormigón y cemento.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Gran protección a los rayos U.V.



Gran dureza



(0) Impermeable



Gran resistencia química

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO







Apartir de 12 h. Hasta 4 días

RENDIMIENTO 9-11 m²/L.





LIMPIEZA



MEZCLA (4:1 en vol.)

CARTA DE COLORES

Base

Catalizador OROCAT 714





.....



* OROLUR 362 = Antideslizamiento - CTE clase 1. OROLUR 362 + OROLUR 396 = Antideslizamiento - CTE clase 3.

Consultar resto de colores.









OROLUR 364

POLIURETANO BRILLANTE

Pintura de poliuretano alifático de dos componentes, de acabado brillante para suelos de hormigón y cemento. Elevada resistencia al exterior (alta protección contra rayos U.V.). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites, sales y gasolinas. Ideal como acabado de sistemas epoxi-poliuretanos.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Gran protección a los rayos U.V.



Gran dureza



(6) Impermeable



Gran resistencia química

APLICACIÓN SECADO

(1-2 h.



Apartir de 12 h. Hasta 4 días

RENDIMIENTO 9-11 m²/L.



DILUCIÓN Hasta 15% de ORODIS 720 LIMPIEZA ORODIS 720

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 714



CARTA DE COLORES



* OROLUR 364 = Antideslizamiento - CTE clase 1. OROLUR 364 + OROLUR 396 = Antideslizamiento - CTE clase 3.





OROLUR 380

EPOXI AL AGUA BRILLANTE

Pintura epoxi al agua de dos componentes para pavimentos de hormigón y cemento. Excelentes

propiedades mecánicas y químicas. Formulado a base de emulsiones poliméricas que permiten un secado relativamente rápido y una buena reacción de curado hasta temperaturas de 10°C. Recomendado para uso interior. Permite la aplicación de espesores superiores a 100 micras. Exento de disolventes, se recomienda su uso en colegios, centros sanitarios,

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

industrias alimentarias, etc.

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Buena nivelación Sin olor en interiores



APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO







RENDIMIENTO

DILUCIÓN



A partir de 8 h. Hasta 48 h.

Hasta un 10% de agua la 1ª mano

MEZCLA (4:1 en peso)

Base

Catalizador OROCAT 734

4Kg. 20Kg.

CARTA DE COLORES



* OROLUR 380 = Antideslizamiento - CTE clase 1. OROLUR 380 + OROLUR 396 = Antideslizamiento - CTE clase 3.

Consultar resto de colores.

OROLUR 384

EPOXI BRILLANTE Esmalte en base a resina epoxi poliamida de dos componentes, de alta resistencia a productos químicos, grasas y aceites, excelente dureza y resistencia a la abrasión. Especialmente diseñado para el pintado de suelos industriales, aparcamientos e incluso estructuras metálicas.

Producto para interiores.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Gran dureza Resistencia al desgaste

Resistencia química

APLICACIÓN



SECADO Secado tacto: 4 h. Secado total: 7 días

REPINTADO

A partir de 24 h. Hasta 48 h.

RENDIMIENTO



DILUCIÓN Hasta 20% de ORODIS 718 LIMPIEZA ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744

CARTA DE COLORES



* OROLUR 384 = Antideslizamiento - CTE clase 1. OROLUR 384 + OROLUR 396 = Antideslizamiento - CTE clase 3.



SISTEMA AUTONIVELANTE



OROPRIMER 393

IMPRIMACIÓN EPOXI 100% SÓLIDOS

Imprimación epoxi sin disolvente. Sistema de dos componentes. Alto poder penetrante y de fijación del cemento y hormigón. Aumenta la compacidad y resistencia mecánica del hormigón. Gran poder nivelante y resistencia a productos químicos. Diseñada como imprimación autonivelante para pavimentos de cemento, previo a la aplicación de autonivelantes o como imprimación protectora.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Sin disolventes





Gran poder nivelante

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO



Secado tacto: 4 h. Secado total: 7 días

.....



Apartir de 12 h. Hasta 4 días



DILUCIÓN No se diluye

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en peso)

Base

Catalizador OROCAT 794



2Kg. 10Kg.

CARTA DE COLORES



OROLUR 394

ACABADO EPOXI AUTONIVELANTE (1-3 MM.)

Recubrimiento de alto espesor en base a resinas epoxi. Compuesto de tres componentes (base, catalizador y sílice). Producto con gran poder nivelante. Deja una superficie con gran resistencia a la abrasión. Estas propiedades lo hacen especialmente indicado para su aplicación en pavimentos interiores de altas prestaciones.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Brillante tipo cerámico

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Alta resistencia química



Gran poder nivelante

APLICACIÓN



4 h. (tacto) 15 h. (transito ligero) 48 h. (transito pesado)



RENDIMIENTO



 $0.6 \text{ m}^2/\text{Kg.}$ (espesor 1mm.) $0.3 \text{ m}^2/\text{Kg.}$ (espesor 2mm.) $0.2 \text{ m}^2/\text{Kg.}$ (espesor 3mm.) No se diluye

SECADO

DILUCIÓN



ORODIS 718

MEZCLA (4:1:5 en peso)

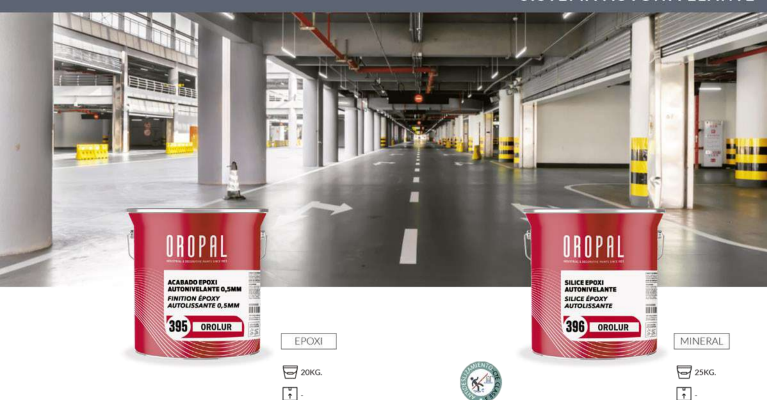
Catalizador OROCAT 794 OROLUR 396 (sílice)



5Kg

CARTA DE COLORES





OROLUR 395

ACABADO EPOXI AUTONIVELANTE (0,5 MM.)

Recubrimiento de alto espesor 100% solidos en base a resinas epoxi. Producto con gran poder nivelante, ofrece un acabado de gran resistencia a la abrasión y excelente resistencia a los productos químicos. Estas propiedades lo hacen especialmente indicado para su aplicación en pavimentos interiores de altas prestaciones.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Sin disolvente





Alta resistencia química

APLICACIÓN





RENDIMIENTO

4 h. (tacto) 15 h. (transito ligero) 48 h. (transito pesado).



1,4 m²/Kg. (espesor 0,5mm.)

DILUCIÓN No se diluye

LIMPIEZA ORODIS 718

MEZCLA (4:1 en peso)

Base

Catalizador OROCAT 794



CARTA DE COLORES



OROLUR 396

SÍLICE EPOXI AUTONIVELANTE

Cuarzo seco con tamaño de partícula entre 100 y 500 micras para utilizar como relleno para sistemas epoxi autonivelantes con espesores superiores a 1 mm y como aditivo para pinturas antideslizantes.



Pinturas para la industria



49

IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE

OROPRIMER 406: imprimación ignifuga secado rápido
OROPRIMER 410: imprimación sintética antioxidante semi mate
OROPRIMER 416: imprimación antioxidante al agua
OROPRIMER 420: imprimación fosfato de zinc
OROPRIMER 425: imprimación/acabado antioxidante
OROPRIMER 426: imprimación/acabado antioxidante satinada
OROPRIMER 443: shop-primer fosfatante anticorrosiva
OROPRIMER 449: imprimación rica en zinc

52

IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES

OROPRIMER 455: wash-primer fosfatante anticorrosiva OROPRIMER 485: imprimación epoxi fosfato de zinc OROPRIMER 494: imprimación epoxi alto contenido en zinc OROPRIMER 495: imprimación epoxi rica en zinc

55

ACABADOS 1 COMPONENTE

OROMEL 501: esmalte martelé
OROMEL 505: esmalte metalizado antioxidante
OROMEL 510: esmalte forja antioxidante
OROMEL 515: esmalte clorocaucho
OROMEL 520: esmalte secado rápido mate
OROMEL 522: esmalte secado rápido satinado
OROMEL 524: esmalte secado rápido brillante
OROMEL 530: esmalte poliuretano acrílico mate
OROMEL 532: esmalte poliuretano acrílico hrillante

59

ACABADOS 2 COMPONENTES

OROMEL 607: esmalte poliuretano texturado OROMEL 610: esmalte poliuretano mate OROMEL 612: esmalte poliuretano satinado OROMEL 614: esmalte poliuretano brillante OROMEL 623: esmalte poliuretano semibrillante OROMEL 634: esmalte epoxi al agua brillante OROMEL 644: esmalte epoxi al disolvente OROMEL 649: esmalte epoxi alimentario

IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE















OROPRIMER 406

IMPRIMACIÓN DE SECADO RÁPIDO

Imprimación sintética de secado rápido. Gracias a su reacción ante el fuego está clasificada como B-s1,d0. También es antioxidante. Estas características la hacen idónea como primera capa de protección para superficies de hierro y acero. Está exenta de cromatos y plomo.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





■ Secado rápido

APLICACIÓN



SECADO (1) 30 min.





RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES









OROPRIMER 410

IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTIOXIDANTE **SEMI-MATE**

Imprimación sintética de secado al aire. Gracias a su rápido secado y consiguiente rápida manejabilidad de las piezas, se utiliza como primera mano en construcción, maquinaria industrial y todo tipo de superficies de hierro y acero. Gracias al aspecto de la película seca, puede emplearse como sistema único de imprimación y acabado en interiores. Contiene pigmentos antioxidantes.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Antioxidante (Secado rápido



Sistema de imprimación y acabado



SECADO (1) 30-40 min.

DILUCIÓN



RENDIMIENTO 6-10 m²/Kg.

Brocha y rodillo: Hasta un 3% de ORODIS 719. Pistola: Hasta un 10% de ORODIS 717.

LIMPIEZA

ORODIS 717



























OROPRIMER 416

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE AL AGUA

Imprimación al agua de naturaleza alquídica y de un componente. La fórmula contiene pigmentos antioxidantes, los cuales le dan un gran poder anticorrosivo. Recomendada para la protección de estructuras y todo tipo de piezas de hierro y acero.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Antioxidante

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO



(1) 30-40 min.



RENDIMIENTO 员 7-10 m²/Kg. DILUCIÓN

LIMPIEZA

Pistola: hasta un 10% Brocha y rodillo: No diluir o máx.

Agua

CARTA DE COLORES







1003



OROPRIMER 420

IMPRIMACIÓN FOSFATO DE ZINC

Imprimación de naturaleza alquídica. La presencia de fosfatos de zinc en su formulación confiere a la pintura un excelente poder anticorrosivo. Su uso es recomendado para maquinaria, carrocerías, grúas, depósitos y todo tipo de piezas de hierro y acero. Exento de cromatos y plomo.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



(Antioxidante



=♥ Secado rápido

APLICACIÓN



SECADO 1 h.



(1) 4-6 h.

RENDIMIENTO



DILUCIÓN

Brocha y rodillo: Hasta un 3% de ORODIS 719. Hasta un 10%

LIMPIEZA

ORODIS 719















1 2u.

SINTÉTICA

OROPRIMER 426

IMPRIMACIÓN/ACABADO ANTIOXIDANTE **SATINADA**

OROPAL

IMPRIMACIÓN/ACABADO ANTIOXIDANTE SATINADA

426 OROPRIMER

APPRÊT/FINITION ANTIROUILLE SATINÉ

Pintura alquídica satinada, dotada de pigmentos antioxidantes que confieren a la pintura una gran resistencia frente a la corrosión. Esta propiedad la convierte en una imprimación idónea para el revestimiento de todo tipo de piezas de acero. Resiste temperaturas de 150°C y picos de 200°C.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

SECADO

(C) 25-35 min.

DILUCIÓN



Secado rápido



Resistente hasta 200°C



\$\$ \$\ \P\ \P\ \\

RENDIMIENTO

8-10 m²/Kg.

Sis. de imprimación y acabado



Antioxidante

REPINTADO

(10) 4-6 h.

LIMPIEZA

ORODIS 716

REPINTADO APLICACIÓN





Antioxidante

Resistente hasta 200°C

4L./20L.

1 2u. -

(C) 3-4 h.



D. S. T. P.

APLICACIÓN

y picos de 200°C.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Semi-mate





LIMPIEZA

ORODIS 719 Pistola: Hasta un 15% de ORODIS 716

OROPRIMER 425

IMPRIMACIÓN/ACABADO ANTIOXIDANTE

Pintura alquídica semi-mate, dotada de pigmentos

antioxidantes, que confieren a la pintura gran

resistencia frente a la corrosión. Esta propiedad

convierte el recubrimiento en una imprimación

de acero. Resiste temperaturas de 150°C

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Sis. de imprimación y acabado

Secado rápido

idónea para el revestimiento de todo tipo de piezas

CARTA DE COLORES











CARTA DE COLORES







Hasta un 15% de







IMPRIMACIONES 1 COMPONENTE



↑ 2u.

OROPRIMER 443

SHOP-PRIMER FOSFATANTE **ANTICORROSIVO**

Imprimación fosfatante anticorrosiva de un componente de naturaleza vinílica. Está formulada para proporcionar una buena adherencia sobre estructuras de hierro, aluminio o galvanizado.

Secado muy rápido. Apta para soldadura.

No mezclar con otros productos.

SUPERFICIES

Superficies metálicas, especialmente aluminio y galvanizado

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Antioxidante

APLICACIÓN



SECADO (10-20 min.





RENDIMIENTO 5-10 m²/L.

DILUCIÓN Brocha

No se diluye. Pistola: Hasta un 10% de ORODIS 716 LIMPIEZA

ORODIS 726

CARTA DE COLORES







OROPRIMER 449

IMPRIMACIÓN RICA EN ZINC

Imprimación a base de resinas de clorocaucho. Gracias a su alto contenido en zinc en la fórmula se consigue una buena protección contra la corrosión. Actúa como un galvanizado. Apta para soldadura. Exento de cromatos y plomo.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



APLICACIÓN *\$*\$. *T*∫[€]

SECADO 30-60 min. REPINTADO (1) 6 h.

↑ 6u.

RENDIMIENTO 与-11 m²/L.

DILUCIÓN Brocha No se diluye. Pistola:

Hasta un 10% de

LIMPIEZA ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Gris



SUPERFICIES

Aluminio, galvanizado y aleaciones

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



€ Secado rápido



Antioxidante



Buena adherencia

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO









(10) 30 min.



10-15 m²/L.

DILUCIÓN

Brocha: No se diluye o hasta un 15% de ORODIS 726. Pistola aerográfica: Hasta un 30% de ORODIS 726

LIMPIEZA

ORODIS 726

MEZCLA (1:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 755

.....

CARTA DE COLORES



Validado por CIDETEC para sistemas C3-C5.

SUPERFICIES

Todo tipo de metal

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



(Antioxidante

APLICACIÓN SECADO

D. S.

(1-2 h.

REPINTADO (12-48 h.

.....

RENDIMIENTO

DILUCIÓN Hasta un 15% de ORODIS

LIMPIEZA ORODIS 718

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744

4L. 20L 1L. 5L.

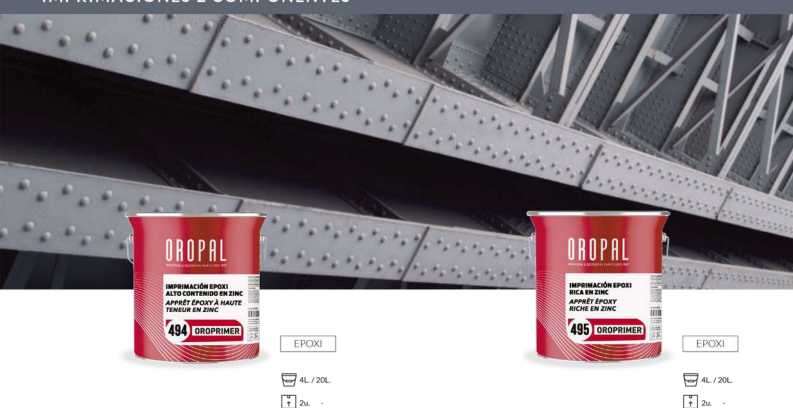












OROPRIMER 494

IMPRIMACIÓN EPOXI ALTO CONTENIDO EN ZINC

Imprimación epoxi de dos componentes. Su alto contenido en zinc le dan a la imprimación una gran resistencia contra la corrosión. Es ideal como imprimación para acabados epoxi y poliuretano de estructuras metálicas de todo tipo. Sus cualidades hacen que la aplicación sea fácil incluso en ambientes químicamente agresivos. Validado por CIDETEC para sistemas C4-C5.

SUPERFICIES

Todo tipo de metal

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Excelente poder anticorrosiva



Fácil aplicación

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO



(1) 30-60 min.

(12-48 h.



RENDIMIENTO

8-9 m²/L.

DILUCIÓN Hasta un 15%

.....

LIMPIEZA ORODIS 718

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744

4L. 20L.

CARTA DE COLORES



OROPRIMER 495

IMPRIMACIÓN EPOXI RICA EN ZINC Imprimación de dos componentes a base de resinas

epoxi de poliamida, de extraordinaria calidad. Excelente poder anticorrosivo gracias a su alto contenido en zinc. Permite máxima resistencia a la corrosión con bajos espesores. Actúa como un galvanizado. Apto para soldadura. Exento de cromatos y plomo. Validado por CIDETEC para sistemas C4-C5.

SUPERFICIES

Todo tipo de metal

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



≡♥ Secado rápido



Excelente poder anticorrosiva

APLICACIÓN



SECADO FORZADO



(10-15 min. a temperatura ambiente y después 30-60 min. a 70-80°C



RENDIMIENTO

8-10 m²/L.

DILUCIÓN Hasta un 15% de ORODIS 718 LIMPIEZA ORODIS 718

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744



1L. 5L.





OROMEL 501

ESMALTE MARTELÉ

Esmalte antioxidante metalizado de un componente, a base de resinas alquídicas de secado rápido, que produce un efecto de martillado una vez aplicado. Revestimiento decorativo de aparatos y maquinaria de cualquier tipo.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Martelé semi-brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





Gran dureza

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO





40-60 min.



750ML./4L.

↑ 6u.



DILUCIÓN



Brocha rodillo: No se diluye. Airless y Airmix: Hasta un 10% de ORODIS 717



CARTA DE COLORES



plata

















Verde esmeralda











OROMEL 505

ESMALTE METALIZADO ANTIOXIDANTE

Esmalte metalizado con alto brillo, buena resistencia al exterior y excelente efecto decorativo aplicable tanto en exteriores como en interiores sobre todo tipo de superficies convenientemente imprimadas (puertas, ventanas, muebles, farolas, verjas, etc.). Contiene pigmentos especiales.

SUPERFICIES

Hierro y acero

ACABADO

Metalizado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



震器 Resistencia al exterior



750ML./4L

↑ 6u.



Fácil aplicación

APLICACIÓN









DILUCIÓN





RENDIMIENTO





Brocha y rodillo: Hasta un 2% de ORODIS 719. Airless y airmix: Hasta un 5% de ORODIS 717

LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



























Met 53









OROMEL 510

ESMALTE FORJA ANTIOXIDANTE

Pintura con pigmentos especiales y poder antioxidante. Posee un acabado áspero como el forjado. Gran protección para el hierro y el acero. Gracias a su gran resistencia, es aplicable tanto en interiores como en exteriores. Validado por CIDETEC para sistemas C3M/C4B según norma UNE-ISO 12944-6:2018.

SUPERFICIES

Hierro y Acero

ACABADO

Forja mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



巻祭 Interior/exterior



Antioxidante



Gran resistencia a la intemperie



RENDIMIENTO

9-11 m²/L.





(12-24 h.

DILUCIÓN

Brocha y rodillo: Hasta un 3% de ORODIS 719. Airless y airmix: Hasta un 10% de ORODIS 719



CARTA DE COLORES





OROMEL 515

ESMALTE CLOROCAUCHO

Pintura protectora a base de clorocaucho. Las resinas termoplásticas del producto aportan un secado rápido y hacen que el repintado sea más fácil. Ofrece un acabado impermeable al agua y resistente a la corrosión, al ácido, al álcali y al aceite mineral. El producto está diseñado para la protección de superficies industriales de hierro y cemento.

SUPERFICIES

Cemento, Hierro

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior/exterior



(n) Impermeable al agua

Alta resistencia

Resistencia al desgaste

APLICACIÓN



(1) 30-60 min.

REPINTADO (8-12 h.

RENDIMIENTO



DILUCIÓN

SECADO

Brocha y Rodillo: Hasta un 5% de ORODIS 719. Pistola: Hasta un 15% de ORODIS 719

LIMPIEZA

ORODIS 719









Óxido





4L./20L. ↑ 2u. -

OROMEL 520

ESMALTE SECADO RÁPIDO MATE

Esmalte sintético mate de tipo alquídico y secado rápido para protección en exteriores e interiores. Especialmente indicado para el pintado de vehículos pesados, maquinaria industrial y agrícola (tractores, cabinas, etc.) y todo tipo de superficies metálicas en general. Resistente a aceites.

SUPERFICIES

Metal debidamente imprimado.

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior/exterior

ជំΩ Gran durabilidad

≞♥ Secado rápido

Gran dureza

REPINTADO



LIMPIEZA

ORODIS 719

RENDIMIENTO

8-12 m²/L.

DILUCIÓN

Brocha y rodillo: Hasta un 3% ORODIS 719.

Airless y airmix: Hasta un 5% con ORODIS 716 u ORODIS 717. Aerográfica: 15-25% con ORODIS 716 u ORODIS 717

CARTA DE COLORES

Blanco



OROMEL 522

ESMALTE SECADO RÁPIDO SATINADO

Esmalte sintético satinado de tipo alquídico y secado rápido para protección en exteriores e interiores. Especialmente indicado para el pintado de vehículos pesados, maquinaria industrial y agrícola (tractores, cabinas, etc.) y todo tipo de superficies metálicas en general. Resistente a aceites.

SUPERFICIES

Metal debidamente imprimado

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior/exterior Secado rápido





Gran dureza



் Gran durabilidad









LIMPIEZA

ORODIS 719

4L./20L.

↑ 2u. -

RENDIMIENTO



DILUCIÓN



ORODIS 716 u ORODIS 717. Aerográfica:

ORODIS 716 u ORODIS 717





ACABADOS 1 COMPONENTE



4L./20L.

OROMEL 524

ESMALTE SECADO RÁPIDO BRILLANTE

Esmalte sintético de tipo alquídico y secado rápido para protección en exteriores e interiores. Especialmente indicado para el pintado de vehículos pesados, maquinaria industrial y agrícola (tractores, cabinas, etc.) y todo tipo de superficies metálicas en general. Resistente a aceites.

SUPERFICIES

Metal debidamente imprimado

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior/exterior

■ Secado rápido

≟ Gran dureza

்⊈் Gran durabilidad

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

D. S. T. F.

30-40 min.

8-12 h.

RENDIMIENTO 12-17 m²/L. DILUCIÓN

LIMPIEZA

Brocha y rodillo:
Hasta un 3%
ORODIS 719.
Airless y airmix:
Hasta un 5% con ORODIS 716

ORODIS 719

u ORODIS 717. Aerográfica: 15-25% con ORODIS 716 u ORODIS 717

CARTA DE COLORES

Blanco



OROMEL 530 / 532 / 534

ESMATE POLIURETANO ACRÍLICO

Esmaltes industriales al agua en base a resina acrílica-poliuretano. Su excelente adherencia lo convierte en un producto multisuperficie. Producto de fácil aplicación con buena nivelación y resistencia al roce. Está especialmente indicado para el acabado de substratos de madera, metal debidamente preparados. Uso interior y exterior. Producto respetuoso con el medio ambiente.

SUPERFICIES

Acero, aluminio, acero galvanizado, madera, PVC o cerámica

ACABADO

Oromel 530: mate
Oromel 532: satinado
Oromel 534: brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

加端 Interior/exterior

■ Secado rápido

🖄 Gran dureza

¢ஓ்¢Gran durabilidad

APLICACIÓN

SECADO

30-40 min.

REPINTADO (10) 8-12 h.

750ML./4L./20L.

RENDIMIENTO 12-17 m²/L.

DILUCIÓN
Pistola:

Pistola:

hasta un 10%

Brocha y rodillo:

No diluir o máx.

LIMPIEZA

CARTA DE COLORES





OROMEL 607

ESMALTE POLIURETANO TEXTURADO

Esmalte texturizado de poliuretano alifático de dos componentes, de acabado satinado. y de elevada resistencia al exterior (alta protección contra rayos U.V.). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites. Especialmente indicado para el acabado de maquinaria industrial, mobiliario y todo tipo de elemento metálico, convenientemente imprimado, en el que se requiera un acabado rugoso uniforme. Aplicación a pistola aerográfica.

SUPERFICIES

Metálicas o plásticas debidamente preparadas

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES







No amarillea

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

1 2u. -



(1-2 h.

(12-24 h.

RENDIMIENTO

DILUCIÓN Hasta un 20% ORODIS 720 LIMPIEZA ORODIS 720

MEZCLA (5:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 714



CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.

OROMEL 610

ESMALTE POLIURETANO MATE

Esmalte de poliuretano alifático de dos componentes, y excelente resistencia al exterior (alta protección contra rayos U.V.). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites, sales y gasolinas. Especialmente indicado para el acabado de altas prestaciones en substratos de metal, plástico u hormigón, convenientemente imprimados. Altmente recomendado como acabado en sistemas anticorrosivos epoxi-poliuretanos.

SUPERFICIES

Metálicas o plásticas debidamente preparadas

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior/exterior





Alta resistencia química

APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

↑ 2u. -



1-2 h.

(12-24 h.



DILUCIÓN

Brocha, rodillo hasta un 3% ORODIS 720. Pistola aerográfica hasta un 15% de ORODIS 720



MEZCLA (4:1 en vol.)

Catalizador OROCAT 714









ACABADOS 2 COMPONENTES



OROMEL 612

ESMALTE POLIURETANO SATINADO

Esmalte de poliuretano alifático de dos componentes y de excelente resistencia al exterior (alta protección contra rayos U.V.). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites, sales y gasolinas. Especialmente indicado para el acabado de altas prestaciones en substratos de metal, plástico u hormigón, convenientemente imprimados. Altamente recomendado como acabado en sistemas anticorrosivos epoxi-poliuretano.

SUPERFICIES

Metálicas o plásticas debidamente preparadas

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES















RENDIMIENTO DILUCIÓN

Brocha, rodillo



hasta un 3% ORODIS 720 Pistola aerográfica hasta un 15% de ORODIS 720

ORODIS 720

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 714





CARTA DE COLORES







OROMEL 614

ESMALTE POLIURETANO BRILLANTE

Esmalte de poliuretano alifático de dos componentes y de **excelente resistencia al exterior** (alta protección contra rayos U.V.). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites, sales y gasolinas. Especialmente indicado para el acabado de altas prestaciones en substratos metálicos, plástico y hormigón convenientemente imprimados. Validado por CIDETEC para sistemas C3-C5.

SUPERFICIES

Metálicas o plásticas debidamente preparadas

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES





APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO







RENDIMIENTO

DILUCIÓN

Brocha, rodillo hasta un 3% ORODIS 720

Pistola aerográfica hasta un 15% de ORODIS 720



MEZCLA (4:1 en vol.)

Catalizador OROCAT 714



CARTA DE COLORES

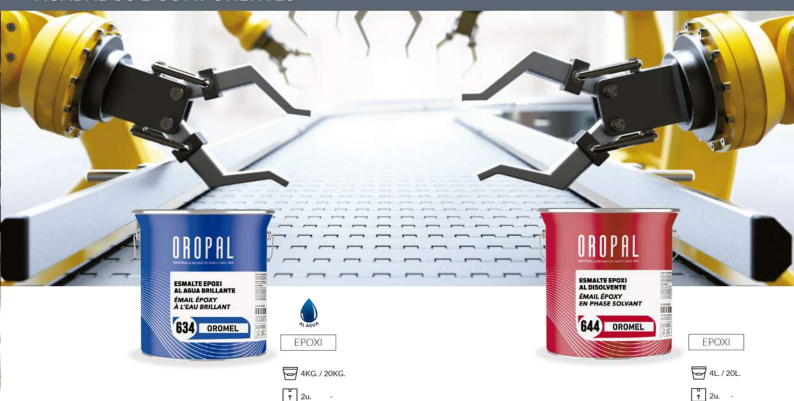




7040







OROMEL 634

ESMALTE EPOXI AL AGUA BRILLANTE

Esmalte epoxi al agua de dos componentes. Formulado a base de emulsiones poliméricas que permiten un secado rápido y una buena reacción de curado hasta temperaturas de 10°C. Excelentes propiedades mecánicas, alta resistencia química y fácil limpieza. Permite la aplicación de espesores superiores a 100 micras. Exento de disolventes, se recomienda su uso en colegios, centros sanitarios, industrias alimentarias...

SUPERFICIES

Metal, hormigón y cemento

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



1 Interior





(Sin olor



Buena nivelación



(6) Alta impermeabilidad

APLICACIÓN SECADO TACTO SECADO TOTAL REPINTADO







RENDIMIENTO DILUCIÓN













Brocha y rodillo hasta un 10% de agua 1ª mano. Pistola hasta un 10% de agua



MEZCLA (4:1 en peso)

Base

4Kg. 20Kg.

Catalizador OROCAT 734



CARTA DE COLORES





Gris RAL Blanco

OROMEL 644

ESMALTE EPOXI AL DISOLVENTE

Esmalte en base a resina epoxi poliamida de dos componentes y **alto brillo**, de alta resistencia a productos químicos, grasas y aceites, o gasolinas. Excelente dureza y resistencia a la abrasión y al desgaste. Especialmente recomendado para el pintado de estructuras metálicas, maquinaría, o herramientas que requieran altas resistencias físico-químicas. Producto para interiores.

SUPERFICIES

Metal, hormigón y cemento

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior



Gran dureza



Alta resistencia química

A. No To

(1) 30 min.

SECADO SECADO FORZADO REPINTADO (1) 24-48 h.

RENDIMIENTO DILUCIÓN

(4 h.

.....

LIMPIEZA

12-15 m²/L.

Brocha y rodillo hasta 15% de ORODIS 718. Pistola aerográfica hasta un 20% Pistola airless hasta un 10%

ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744

















OROMEL 649

ESMALTE EPOXI ALIMENTARIO

Recubrimiento de alto espesor en base a resinas epoxi. Producto de dos componentes para uso interior. Dureza superior y absoluta lavabilidad con agua y detergentes. Sin disolventes. Resiste temperaturas continuadas hasta 80°C. Certificado alimentario.

SUPERFICIES

Hierro y hormigón

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

1 Interior



≟ Gran dureza

APLICACIÓN

SECADO













6-8 m²/L.

DILUCIÓN No se diluye

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 749



CARTA DE COLORES



CERTIFICACIONES

ENSAYO	NORMA	Nº INFORME
NIAS ensayo en etanol ai 95%	Método interno	AR-21-JR013788-01
Análisis Organoléptico	DIN 10955:2004-06	AR-21-JK053016-02
BADGE migración en etanol al 95%	EN 1186	AR-22-JR000777-02
Migración global	DIN EN 1186-1:2002-07	AR-21-JR012757-01
Migración aminas aromáticas primarias	Método interno	AR-21-JR010843-01
Contenido en metales	Norma alimentaria	EFSN21041263C-C
Solidez del color	24MB15,285(1972)	AR-21-JR009394-02
BADGE migración en etanol al 10%	EN 13130-13	AR-21-JR011080-01

Pinturas antifuego



45PINTURAS ANTIFUEGO

OROFIRE 651: Pintura intumescente al agua 60 min OROFIRE 680: Pintura ignifuga retardante de llama



CE



OROFIRE 651

PINTURA INTUMESCENTE AL AGUA

- 60 MIN.

Pintura intumescente al agua, recomendada para protección pasiva contra el fuego de estructuras metálicas en la edificación.

Al contacto con la llama, la pintura se hincha formando una espuma que retrasa el calentamiento de pilares y vigas manteniendo su capacidad portante. Alta eficiencia a bajos espesores. Marcado CE.

SUPERFICIES

Acero

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



APLICACIÓN

SECADO

REPINTADO

(N) 4-6 h.

(1) 24 h.

RENDIMIENTO

DILUCIÓN Hasta 5%

LIMPIEZA حيكً Agua

CARTA DE COLORES





OROFIRE 680

PINTURA IGNÍFUGA RETARDANTE DE LLAMA

Pintura ignífuga retardante de llama en base a resinas de clorocaucho. Emite gases incombustibles que evitan la propagación de la llama por la película de pintura. No apaga el fuego de otros materiales. No resiste aceites vegetales. Especialmente indicada para todos aquellos elementos de interior que requieran una protección pasiva frente al fuego: estructuras metálicas, pasillos, almacenes, etc.

Certificado B-s1.d0.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón y hierro

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Interior

Pintura ignífuga

Gran adherencia

Alta resistencia química

↑ 2u. -

APLICACIÓN

SECADO 30-60 min.

REPINTADO (12 h.

RENDIMIENTO

7-8 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta un 15% de ORODIS

LIMPIEZA

ORODIS 719





Incoloro

Pastas pigmentarias



PASTAS PIGMENTARIAS
PASTAS PIGMENTARIAS COLTEC
PASTAS PIGMENTARIAS 9700



PASTAS PIGMENTARIAS COLTEC

Gama de pastas pigmentarias, de gran compatibilidad con un amplio rango de productos (al agua y sintéticos), tanto de interior como de exterior. Gran estabilidad. Su alta calidad, excelente resistencia y cuidada viscosidad permiten su empleo en sistemas tintométricos que emplean bases de diversa naturaleza, asegurando la obtención efectiva de un amplio espectro de colores sin plomo.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



(Gran compatibilidad

COLORES



PASTAS PIGMENTARIAS 9700

Gama de pastas pigmentarias, de gran compatibilidad con un amplio rango de productos industriales como esmaltes de secado rápido, clorocauchos, poliuretanos o epoxis. Fabricadas con pigmentos de alta calidad y resistencia al exterior. La excelente fluidez de las pastas las convierte en un producto ideal para uso en sistemas tintométricos industriales, asegurando la obtención efectiva de un amplio espectro de colores. Alta solidez de color.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



COLORES





ORODIS 713

DISOLVENTE LIMPIEZA

Disolvente de rápida evaporación y alto poder de solubilidad, diseñado para la limpieza de utensilisios y herrramienta.

ORODIS 717

DISOLVENTE PARA PISTOLA

Disolvente especialmente diseñado para dilución en pinturas de aplicación a pistola y martelés.

ORODIS 720

DISOLVENTE POLIURETANO

Disolvente especialmente diseñado para pinturas de poliuretano de dos componentes.

ORODIS 726

DISOLVENTE WASH PRIMER

Disolvente de alta polaridad especialmente diseñado para pinturas de tipo wash primer y shop primer.

ORODIS 715

DISOLVENTE OROCLASSIC

Disolvente sin olor, diseñado exclusivamente para la limpieza y dilución del **OROCLASSIC 25**.

ORODIS 718

DISOLVENTE EPOXI/HORNO

Disolvente especialmente diseñado para pinturas epoxi de dos componentes.

ORODIS 721

DISOLVENTE LACAS NITRO

Disolvente especialmente diseñado para lacas de secado rápido.

ORODIS 732

DISOLVENTE POLIURETANO RÁPIDO

Disolvente especialmente diseñado para pinturas de poliuretano a aplicar por debajo de 20°C.

ORODIS 716

DISOLVENTE SINTÉTICO Y CLOROCAUCHO S/R

Disolvente aromático de secado rápido especialmente diseñado para su uso en pinturas industriales.

ORODIS 719

DISOLVENTE SINTÉTICO Y CLOROCAUCHO

Disolvente especialmente diseñado para dilución ó limpieza de pinturas sintéticas y al clorocaucho.

ORODIS 723

DISOLVENTE AROMÁTICO

Disolvente formulado como sustituto del aguarrás, apropiado para pinturas de tipo sintético.

DISOLVENTES ENVASES:

TL./5L./25L.

↑ 6u. 2u. -



Se aplica con brocha



Catalizador



Se aplica con rodillo



Kolore. Sistema tintométrico



Se aplica con pistola



Sellos de garantías



Se aplica con airless



Certificado CE



Se aplica con llana



Certificado Ecolabel



Se aplica con rodillo de púas



Certificado reacción al fuego en paredes y techos



Al agua



Producto ecológico



Al disolvente



Certificado UNE EN 71-3



Tamaños de envase



A+ Emisiones aire interior



Capacidad de cajas



Certificado alimentario



Antideslizamiento CTE - Clase 1



Antideslizamiento CTE - Clase 2



Antideslizamiento CTE - Clase 3



Certificado reacción al fuego en pavimentos

CARTAS DE COLORES

Los colores que aparecen en las cartas de colores mostradas en todo el catálogo son orientativos y difieren de los reales debido a las limitaciones de los sistemas de impresión. Recomendamos consultar los colores reales en los puntos de venta.



CERTIFICADO REACCIÓN AL FUEGO

Todos los productos que tienen algún tipo de material inflamable tienen que pasar una serie de pruebas experimentales. Tras pasar las pruebas, los productos son clasificados en una escala de valores que nos indican el nivel de inflamabilidad de ese material.

La norma UNE-EN 13501 recoge las Euroclases en las que se clasifican los materiales que se emplean para la construcción.

También clasifica los productos inflamables según la generación de humos y partículas tóxicas. Así pues, para clasificar la generación de humos existen tres escalas (s1, s2 y s3), y para clasificar las partículas existen otras tres escalas (d0, d1 y d2). A continuación se muestra la clasificación de la norma UNE-EN 13501 para clasificar la resistencia de un producto frente al fuego para los materiales de construcción (paredes y techos):

CLASIFICACON PARA PAREDES Y TECHOS. SEGÚN NORMA UNE-EN 13501-1

- A1 No combustible. Sin contribución al fuego
- A2 No combustible. Sin contribución al fuego
- B Combustible. Contribucióm muy limitada al fuego
- C Combustible. Contribución limitada al fuego
- D Combustible. Contribución media al fuego
- E Combustible. Contribución alta al fuego
- F Sin clarificar. Si comportamiento determinado

INDICADORES ADICIONALES DE OPACIDAD DE HUMO

- s1 Producción baja de humos
- s2 Producción media de humos
- s3 Produccion alta de humos

INDICADORES ADICIONALES DE CAIDA DE GOTAS/PARTICULAS

DE CAIDA DE GOTAS/FARTICOLA

- dO No se producent gotas/partículas
- d1 Caída de gotas/ partículas no inflamadas
- d2 Caída de gotas/partículas inflamadas



A+ EMISIONES AIRE INTERIOR

Desde el 1 de septiembre de 2013, según el Decreto N.º 2011-321 del Diario Oficial en Francia, el etiquetado de los productos de construcción es obligatorio. El objetivo declarado es fomentar el uso de materiales de construcción de baia emisión.

La etiqueta reglamentaria se relaciona con el rendimiento de los productos en términos de emisiones COV en el aire interior de un edificio. Estas emisiones se miden 28 días después de su instalación, aplicación o incorporación en una habitación.

Hay 4 clases en función del rendimiento y éstas van desde A+, para productos con muy poco o 0 COV, hasta C, para productos considerados altamente emisivos. El Decreto N.º 2011-321 no afecta de ninguna manera la obligación de retirar del mercado productos de Clase C.

Esta etiqueta de COV se re ere a materiales de construcción. Los productos a los que se refiere el reglamento son aquellos destinados exclusivamente o no, para uso interior:

- Revestimientos de suelos, paredes o techos.
- Particiones y falsos techos.
- Productos aislantes.
- Puertas y ventanas.
- Productos destinados a la colocación o preparación de los productos antes mencionados.

Los compuestos orgánicos volátiles son emitidos por muchos productos, tales como:

- Combustible.
- Limpiador para el hogar, desinfectantes, cosméticos, desengrasantes.
- Materiales de construcción.
- Mobiliario.
- · Pintura, barniz, lacas.
- · Sellantes y adhesivos.



CERTIFICADO ECOLABEL

La etiqueta Ecolabel también es conocida como la Etiqueta Ecológica Europea. Se trata de un sistema voluntario que pretende ayudar a los consumidores europeos a identificar con facilidad los productos que son ecológicos y respetuosos con el medio ambiente. El etiquetado Ecolabel se adjudica a aquellos productos o servicios que, tras una serie de estudios realizados por el CEUE (Comité de etiqueta ecológica de la Unión Europea), cumplan con los requisitos necesarios.

Aquellos que obtengan la etiqueta Ecolabel, serán productos que traten de reducir la contaminación y el consumo de energía.

Además, la etiqueta ecológica es una garantía de que el producto o servicio que adquirimos es de buena calidad y que cumple exigentes criterios medioambientales.

¿Qué significa la etiqueta Ecolabel en la pintura?

El certificado Ecolabel dentro de la pintura te asegura que es un producto de menor contaminación atmosférica, de bajo contenido en COVs (Compuestos orgánicos volátiles) y que no es agresiva para tu salud y la del medio ambiente.

También la etiqueta se traduce en un menor gasto energético en la producción de la pintura. Y en una utilización de fibras recicladas o de bosques sostenibles.



UNE-EN 71-3:2013 Seguridad de los Juguetes.

Es frecuente que en los recubrimientos utilizados en juguetes, cunas, mobiliario infantil, etc., se estudie la migración de metales a través de la norma UNE-EN 71-3, la cual simula la extracción que puede existir cuando un bebé chupa dichos productos.

La norma UNE-EN 71-3 establece los requisitos y métodos de ensayo para la migración de un grupo de metales que pueden estar presentes en los materiales de los juguetes o mobiliario y que son susceptibles de ser chupados, mordidos o ingeridos por el niño. Con esta norma se determinan los riesgos derivados de la tendencia general de los bebés y niños pequeños a llevarse a la boca todo aquello que tienen a su alcance, y que determina un incremento de posibilidades de migración y absorción de determinados elementos químicos que se encuentran formando parte del producto.

Dicha norma se centra en las condiciones químicas que permite a los diferentes agentes involucrados en la comercialización de los juguetes a cumplir con las obligaciones de la directiva comunitaria sobre seguridad de los juguetes (2009/48/CE).



CERTIFICADO CE

Para poder venderse en la UE, muchos productos deben Ilevar obligatoriamente el marcado CE, que demuestra que el fabricante ha evaluado el producto y se considera que este cumple los requisitos de seguridad, sanidad y protección del medio ambiente exigidos por la UE. El marcado CE es obligatorio para los productos fabricados en cualquier lugar del mundo que vayan a comercializarse en la UE.

¿Cuándo es obligatorio el marcado CE?

El marcado CE solo es obligatorio en determinados productos para los que existen especificaciones de la UE y en los que se exige la colocación del marcado CE.



CERTIFICADO ALIMENTARIO

La legislación exige obligatoriamente al fabricante la Declaración de Conformidad de una pintura o barniz apto para contacto directo con alimentos y bebidas. La documentación necesaria para su comercialización debe incluir como mínimo el registro sanitario del fabricante, normas que el producto cumple, ensayos oficiales de la pintura o barniz (migraciones globales, migraciones específicas, ensayos organolépticos, resistencia físico química, etc.) indicando además para qué grupo de alimentos es apto. Toda esta información permite verificar a autoridades y clientes que tanto el producto como el fabricante cumplen con todos los requisitos.



