



OROPAL

INDUSTRIAL & DECORATIVE PAINTS SINCE 1923

catálogo
para el profesional
2023

Oropal,
el futuro
empieza
hoy.

OROPAL

INDUSTRIAL & DECORATIVE PAINTS SINCE 1923

4

PREPARADORES DE
SUPERFICIES

7

PINTURAS PLÁSTICAS

12

PINTURAS PARA FACHADAS

19

IMPERMEABILIZANTES
FACHADAS Y CUBIERTAS

22

ESMALTES MULTISUPERFICIES
Y ANTICALÓRICOS

28

PINTURAS PARA INSTALACIONES
DEPORTIVAS

33

IMPRIMACIONES Y SELLADORAS

36

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

38

BARNICES Y PINTURAS PARA
PAVIMENTOS

48

PINTURAS PARA LA INDUSTRIA

64

PINTURAS ANTIFUEGO

66

PASTAS PIGMENTARIAS

68

DISOLVENTES

69

LEYENDAS PICTOGRAMAS

70

CERTIFICACIONES

Preparadores de superficies



5

PINTURAS ANTI-MANCHAS AL DISOLVENTE

OROCLASSIC 24: pintura anti-manchas secado rápido

OROCLASSIC 25: pintura anti-manchas sin olor

6

PREPARADOR

OROPRIMER 105: imprimación acrílica



ACRÍLICO

1KG. / 5 KG. / 20KG.

6u. 2u. -



ACRÍLICO

1KG. / 5 KG. / 20KG.

6u. 2u. -

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

Interior Secado rápido

Cubrición

APLICACIÓN



SECADO

20/30 min.

REPINTADO

2-4 h.

RENDIMIENTO

5-6 m²/Kg.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

Orodís 716

CARTA DE COLORES

Blanco

OROCLASSIC 25

PINTURA ANTI-MANCHAS SIN OLOR

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

2 h.

REPINTADO

12-24 h.

RENDIMIENTO

5-6 m²/Kg.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

Orodís 715

CARTA DE COLORES

Blanco



ACRÍLICA



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

Interior Con conservantes antimoho

Blancura Alta Cubrición

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

4-6 h.

RENDIMIENTO

8-10 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua.
1ª Mano.

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES

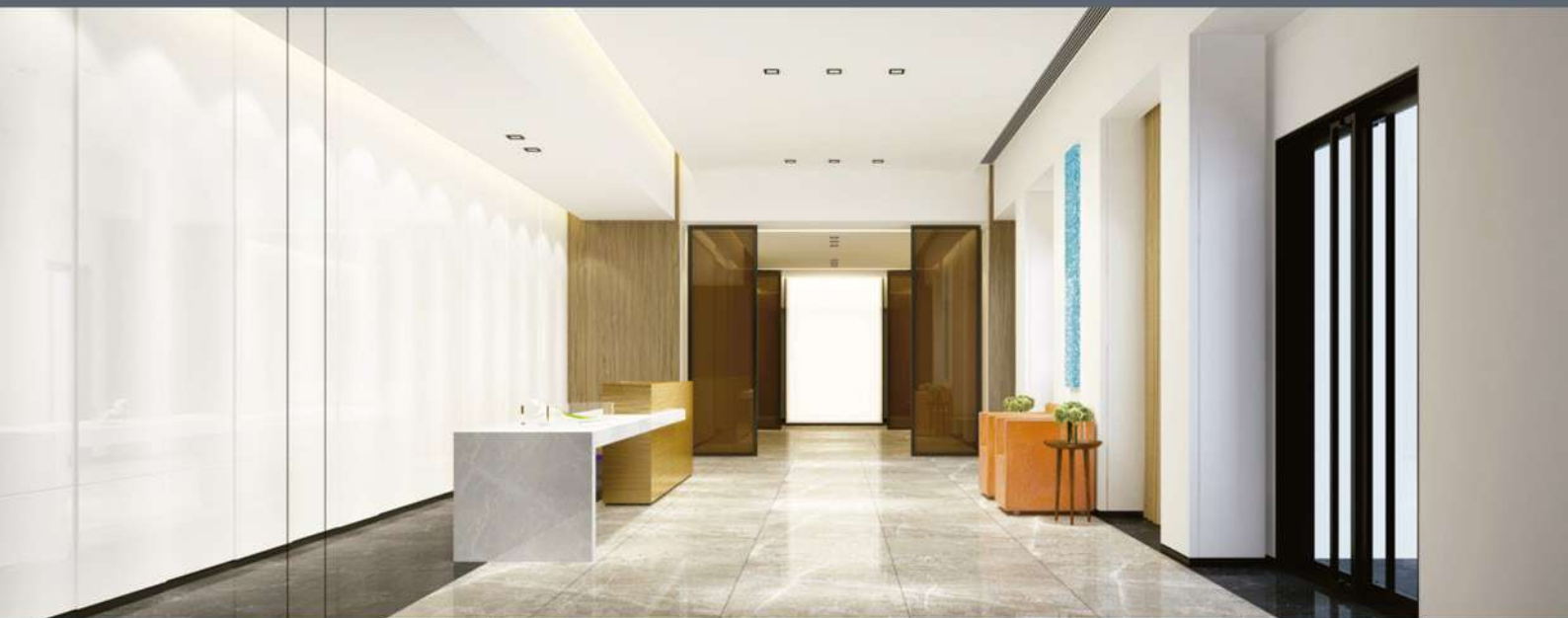


Blanco



Consultar resto de colores.

Pinturas plásticas



8

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



ACRÍLICA



12L.

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

- Interior
- Con conservantes antimoho
- Blancura
- Alta Cubrición

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

4-6 h.

RENDIMIENTO

8-10 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua.
1ª Mano.

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Blanco

Consultar resto de colores.



ACRÍLICA



750ML / 4L / 15L.
6u.

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
- Lavable
- Alta Cubrición

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

4-6 h.

RENDIMIENTO

7-9 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua.
1ª Mano.

LIMPIEZA

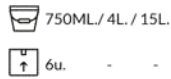
Agua

CARTA DE COLORES



Blanco

Consultar resto de colores.



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

- Interior/exterior
- Con conservantes antimoho
- Blancura
- Alta Cubrición
- Lavable

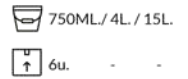
- | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| APLICACIÓN
 | SECADO
30 min. | REPINTADO
4-6 h. |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|

- | | | |
|--|---|-------------------------|
| RENDIMIENTO
7-8 m ² /L. | DILUCIÓN
15% Agua.
1ª Mano | LIMPIEZA
Agua |
|--|---|-------------------------|

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.



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
30 min. | REPINTADO
4-6 h. |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|

- | | | |
|--|--|-------------------------|
| RENDIMIENTO
7-8 m ² /L. | DILUCIÓN
15% Agua.
1ª Mano. | LIMPIEZA
Agua |
|--|--|-------------------------|

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.





VINÍLICA



750ML/ 4L. / 15L.

6u.

OROPLASTIC 70

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

- Interior/exterior
- Con conservantes antimoho
- Excelente blancura
- Muy lavable
- Cubrición

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

4-6 h.

RENDIMIENTO

7-9 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua.
1º Mano.

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Blanco

Consultar resto de colores.



VINÍLICA



750ML/ 4L. / 15L.

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
- Con conservantes antimoho
- Excelente blancura
- Muy lavable
- Cubrición

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

4-6 h.

RENDIMIENTO

8-10 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua.
1º Mano.

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Blanco

Consultar resto de colores.



VINÍLICA



750ML/ 4L. / 15L.

6u. - -

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
- Excelente blancura
- Muy lavable
- Cubrición

APLICACIÓN



SECADO



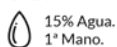
REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Blanco

Consultar resto de colores.



ACRÍLICO



4L.

-

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
- Muy lavable
- Cubrición
- Sin olor

APLICACIÓN



SECADO



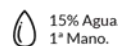
REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES

- Blanco
- Hueso
- Marfil
- Coral
- Desierto
- Trigo
- Yema
- Gris claro
- Arena caribe
- Porcelana
- Pirámide
- Rosa
- Azul nube
- Horizonte
- Eucalipto
- Verde cala
- Negro

Consultar resto de colores.



Pinturas para fachadas



13

PREPARACIONES

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

14

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



750ML / 4L / 15L.

6u. - -



ACRÍLICO

750ML / 4L / 20L.

6u. 2u. -

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.**

SUPERFICIES

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

ACABADO

Brillo en función del soporte.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

 Interior/exterior  Gran poder de penetración

APLICACIÓN



SECADO



REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Incoloro

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 sustrato de las variaciones atmosféricas.

SUPERFICIES

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

ACABADO

Brillo en función del soporte.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

 Interior/exterior  Gran poder de penetración

APLICACIÓN



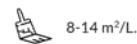
SECADO



REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Incoloro



TIPO PLIOLITE

 750ML / 4L. / 20L.

 6u. 2u. -

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.

SUPERFICIES

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

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

-  Interior/exterior  Gran adherencia
-  Alta durabilidad  Alta transpirabilidad
-  Resistencia a la intemperie

APLICACIÓN




SECADO

 2 h.


REPINTADO

 12-24 h.


RENDIMIENTO

 8-11 m²/L.

DILUCIÓN

 Hasta un 10% con ORODIS 719 la 1ª mano

LIMPIEZA

 Orodis 719

CARTA DE COLORES



Blanco

Consultar resto de colores.





ACRÍLICO



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

- Interior/exterior
- Con conservantes antimoho
- Impermeabilidad
- Alta durabilidad
- Hidrófugo
- Lavable

APLICACIÓN



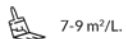
SECADO



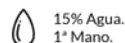
REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES

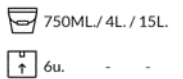


Blanco

Consultar resto de colores.



ACRÍLICO



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

- Interior/exterior
- Lavable
- Impermeabilidad
- Alta durabilidad
- Con conservantes antimoho

APLICACIÓN



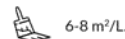
SECADO



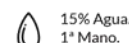
REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Blanco



Hueso



Cava



Arena



Beige



Niebla



Moka



Coral



Rosa



Gris Claro



Piedra

Consultar resto de colores.

*Previa prescripción



ACRÍLICO

750ML / 4L / 15L.

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

- Interior/exterior
- Con conservantes antimoho
- Blancura
- Lavable

APLICACIÓN



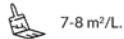
SECADO



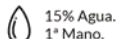
REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18

Consultar resto de colores.

*Previa prescripción



ACRÍLICO

750ML / 4L / 15L.

6u.



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
- Alta durabilidad
- Transpirable
- Lavable

APLICACIÓN



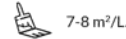
SECADO



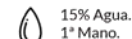
REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18

Consultar resto de colores.

*Previa prescripción





750ML/ 4L / 15L.
6u.

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 antimoho
- Impermeabilidad
- Alta durabilidad
- Transpirable
- Lavable

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

4-12 h.

RENDIMIENTO

7-9 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua.
1° Mano.

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18

Consultar resto de colores.

*Previa prescripción



750ML/ 4L / 15L.
6u.

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
- Con conservantes antimoho
- Impermeabilidad
- Alta durabilidad
- Transpirable
- Lavable

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

4-12 h.

RENDIMIENTO

7-9 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua.
1° Mano.

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES

46 COLORES.

Ver carta de colores OROKRIL en pag. 18

Consultar resto de colores.

*Previa prescripción





GARANTIA 10 AÑOS*



ACRÍLICO



CE



750ML / 4L. / 15L.

6u.

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

- Interior/ exterior
- Con conservantes antimoho
- Impermeabilidad
- Alta durabilidad
- Lavable
- Muy elástico

APLICACIÓN



SECADO

30-60 min.

REPINTADO

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

CARTA DE COLORES OROKRIL

Hueso	Marfil	Crema	Cava	Vainilla
Trigo	Arena	Desierto	Melocotón	Mandarina
Beige	Niebla	Arenisca	Yema	Albero
Moka	Coral	Toscana	Rosa	Flamenco
Salmón	Magnolia	Arcilla	Terracota	Teja
Calabaza	Ladrillo	Ocre	Pardo	Canela
Siena	Café	Marrón	Tabaco	Vino
Gris claro	Gris	Gris oscuro	Cemento	Piedra
Verde medio	Verde foresta	Azul	Acero	Negro
Blanco				

Consultar resto de colores.

*Previa prescripción



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

- Interior / exterior
- Transitable
- Impermeable
- Muy elástico
- Con conservantes antimoho

APLICACIÓN



SECADO

4-12 h.

REPINTADO

18-24 h.

RENDIMIENTO

1,5-2,5 m²/L.

DILUCIÓN

15% Agua.
1ª Mano.

LIMPIEZA

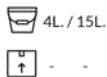
Agua

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
- Transitable
- Impermeable
- Muy elástico
- Con conservantes antimoho

APLICACIÓN



SECADO

4-12 h.

REPINTADO

18-24 h.

RENDIMIENTO

1,5-2,5 m²/L.

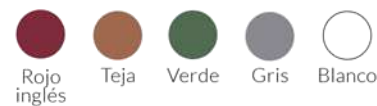
DILUCIÓN

15% Agua.
1ª Mano.

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.

*Previa prescripción.



SILOXANO

750ML / 4L / 20L

6u. 2u. -



POLIURETANO

750ML / 4L / 20L

6u. 2u. -

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.

ACABADO

Sin acabado. No altera aspecto del sustrato.

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Exterior
- Hidrofugante
- Impermeabilidad
- Transpirable

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

4-6 h.

RENDIMIENTO

8-10 m²/L.

DILUCIÓN

No requiere

LIMPIEZA

Orodís 719

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
- Alta elasticidad

APLICACIÓN



SECADO

6-12 h.

REPINTADO

12-24 h.

RENDIMIENTO

1,5-3 m²/L

DILUCIÓN

No se recomienda diluir

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Incoloro

Consultar resto de colores.

Esmaltes multisuperficies y anticalóricos



23

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 poliuretano satinada
- OROLEX 284: esmalte sintético antioxidante brillante

27

ESMALTES ANTICALÓRICOS AL DISOLVENTE:

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



ACRÍLICO



250ML / 750ML / 4L

8u. 6u. 2u.

OROLUX
ESMALTE AL AGUA

220 MATE
222 SATINADO
224 BRILLANTE

Esmalte acrílico al agua. Formulado a base de resinas con buena retención de brillo y no amarilleanes. Está especialmente indicado para el acabado de sustratos 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

- Interior/exterior
- Multisuperficie
- Gran dureza
- Alta cubrición

APLICACIÓN



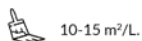
SECADO



REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES OROLUX



CARTA DE COLORES

20 COLORES.

Ver carta de colores OROLUX a continuación.

Consultar resto de colores.





ACRÍLICO



750ML / 4L.

6u. 2u.

CARTA DE COLORES OROXITE



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 amarillentas.

SUPERFICIES

Multisuperficie

ACABADO

Mate, satinado y brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Interior/exterior



Multisuperficie



Resistente a la corrosión

APLICACIÓN



SECADO



30-60 min.

REPINTADO



4-8 h.

RENDIMIENTO



8-12 m²/L.

DILUCIÓN



Agua

LIMPIEZA



Agua

CARTA DE COLORES

9 COLORES.

Ver carta de colores OROXITE a continuación.

Consultar resto de colores.





SINTÉTICO



SINTÉTICO



750ML. / 4L.
6u. 2u.

250ML. / 750ML. / 4L. / 20L.
8u. 6u. 2u. -

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

Interior/exterior Tacto suave

APLICACIÓN 	SECADO 4-6 h.	REPINTADO 24 h.
RENDIMIENTO 14-19 m ² /L.	DILUCIÓN Brocha y rodillo: No diluir o hasta 5% ORODIS 719. Pistola: Hasta un 15% ORODIS 717.	LIMPIEZA Orodís 719

CARTA DE COLORES

Blanco Negro

Consultar resto 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 100°C
 Gran dureza

APLICACIÓN 	SECADO 2-3 h.	REPINTADO 12 h.
RENDIMIENTO 13-18 m ² /L.	DILUCIÓN Brocha y rodillo: No diluir o hasta 5% ORODIS 719. Pistola: Hasta un 20% ORODIS 717.	LIMPIEZA Orodís 719

CARTA DE COLORES

Blanco Negro

Consultar resto de colores.





SINTÉTICO

250ML. / 750ML. / 4L.

8u. 6u. 2u.



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

-  Interior/exterior
-  Ignífugo
-  Gran durabilidad
-  Antioxidante
-  Alta cubrición

APLICACIÓN



SECADO

4-6 h.

REPINTADO

24 h.

RENDIMIENTO

10-15 m²/L.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

Orodis 719

CARTA DE COLORES OROLEX 284



CARTA DE COLORES

20 COLORES.

Ver carta de colores OROLEX 284



SINTÉTICO

750ML. / 4L.
6u. 2u.



SILICONA

4L. / 20L.
2u. -

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 intervalos de tiempo, hasta 300°C.

SUPERFICIES

Hierro y Acero

ACABADO

Satinado

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Resistente hasta 300°C

APLICACIÓN



SECADO

1h.

REPINTADO

24h.

RENDIMIENTO

14-18 m²/L.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

ORODIS 716

CARTA DE COLORES



Plata

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

20-40 min.

REPINTADO

1h.

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

31

INSTALACIONES DEPORTIVAS

OROSPORT 307: pintura acrílica para pistas deportivas

OROSPORT 320: pintura al clorocaucho para frontones

32

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°)



ACRÍLICA

4L. / 15L.

2u. -



CLOROCAUCHO

5KG. / 25KG.

2u. -

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

- Secado rápido
- Resistente a los rayos UV
- Excelente adherencia

APLICACIÓN



SECADO

30-60 min.

REPINTADO

6-12 h.

RENDIMIENTO

7-9 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta un 15% de agua la 1ª mano.

LIMPIEZA

Agua

LLENADO DE PISCINA

1 Semana

CARTA DE COLORES



Azul mar Caribe

Consultar resto de colores.

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 ya 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



SECADO

15-30 min.

REPINTADO

6-8 h.

RENDIMIENTO

5-6 m²/Kg.

DILUCIÓN

Hasta 15% de ORODIS 719 la 1ª mano.

LIMPIEZA

ORODIS 719

LLENADO DE PISCINA

1 Semana

CARTA DE COLORES



Azul mar Caribe

Consultar resto de colores.



COLORCAUCHO

4L. / 20L.

2u. -

OROSPORT 315

PINTURA PARA PISCINAS AL CLOROCAUCHO SEMIMATE

Pintura para piscinas al cloro caucho, 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

30-60 min.

REPINTADO

8-12 h.

RENDIMIENTO

7-8 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta 15% de ORODIS 719 la 1ª mano.

LIMPIEZA

ORODIS 719

LLENADO DE PISCINA

1 Semana

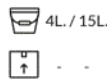
CARTA DE COLORES



Azul mar Caribe



Consultar resto de colores.



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 UV.

SUPERFICIES

Cemento, hormigón y asfalto

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

 Interior/exterior  Resistente al roce

 Resistente a los rayos UV

APLICACIÓN



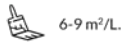
SECADO



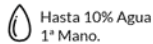
REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



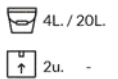
LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.



OROSPORT 320

PINTURA AL CLOROCAUCHO PARA FRONTONES

Pintura para frontones de cemento, formulado con resinas de cloro-caucho 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

APLICACIÓN



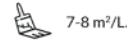
SECADO



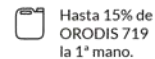
REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN



LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.

OROPAL

INDUSTRIAL & DECORATIVE PAINTS SINCE 1923

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



34

MULTIUSOS

OROPRIMER 210: imprimación multiuso al agua

OROPRIMER 446: imprimación multiuso al disolvente

35

IMPRIMACION Y SELLADORA

OROPRIMER 415: imprimación de minio antioxidante

OROPRIMER 401: selladora sintética



750ML. / 4L. / 15L.

6u.



ACRÍLICA

750ML. / 4L.

6u. 2u.

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, poliéster, 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.

REPINTADO

2-4h 1k
24h. 2k

RENDIMIENTO

11-14 m²/L.

DILUCIÓN

Pistola:
Hasta un 5%
de agua

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Consultar resto 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
- Interior / exterior

APLICACIÓN



SECADO

10-15 min.

REPINTADO

2-4 h.

RENDIMIENTO

8-11 m²/L

DILUCIÓN

Brocha:
hasta un 5%
ORODIS 720
Pistola aerográfica:
30-50% de ORODIS 721

LIMPIEZA

ORODIS 721

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.



SINTÉTICA

750ML. / 4L. / 20L.

6u. 2 -



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

Alto poder anticorrosivo

APLICACIÓN



SECADO



REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN

Brocha:
Hasta 3% ORODIS 719.
Pistola:
Hasta 10% ORODIS 717

LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



SINTÉTICA

750ML. / 4L. / 20L.

6u. 2 -



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 y madera

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Nivelación Adherencia

APLICACIÓN



SECADO



REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN

Brocha y rodillo:
Hasta un 3% de ORODIS 719
Airmix-Airless:
Hasta un 5% con ORODIS 717
Aerográfica:
Hasta un 20% con ORODIS 717

LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.

Productos complementarios



37

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

OROTINT 15: colorante al agua

OROPRIMER 440: convertidor de óxido acuoso



125ML. / 1L.

6u. 6u.



125ML. / 250ML. / 1L.

24u. 6u. 6u.

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, óxido 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

Gran compatibilidad

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.

OROPRIMER 440 CONVERTIDOR DE ÓXIDO ACUOSO

Convertidor de óxido en dispersión acuosa. Gracias a su contenido en ácidos especiales, convierte el óxido 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 óxido es imposible y quedan restos de óxido bien adherido.

SUPERFICIES

Hierro y Acero

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Inhibe la corrosión Secado rápido

Sin olor

APLICACIÓN



SECADO

30-60 min.

REPINTADO

6-12 h.

RENDIMIENTO

8-10 m²/L (según rugosidad de la superficie)

DILUCIÓN

No se diluye

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



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

Barnices y pinturas para pavimentos



39

BARNICES DE POLIURETANO PARA MADERA

- ORODUR 930: barniz poliuretano para madera mate
- ORODUR 932: barniz poliuretano para madera satinado
- ORODUR 935: barniz poliuretano para madera brillante

40

SISTEMAS DE PINTADO PARA SUELOS DE HORMIGÓN

- SISTEMA DE PINTADO 1 COMPONENTE
- SISTEMA DE PINTADO 2 COMPONENTES
- SUELOS ANTIDESLIZANTES

42

ACABADOS 1 COMPONENTE

- OROLUR 344: pintura señalización vial
- OROLUR 351: pintura de clorocaucho para suelos

43

IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES

- OROPRIMER 361: imprimación de poliuretano suelos
- OROPRIMER 388: imprimación epoxi suelos

44

ACABADOS 2 COMPONENTES

- OROLUR 362: poliuretano satinado
- OROLUR 364: poliuretano brillante
- OROLUR 380: epoxi al agua brillante
- OROLUR 384: epoxi brillante

46

SISTEMA AUTONIVELANTE

- OROPRIMER 393: imprimación epoxi 100% sólidos
- OROLUR 394: acabado epoxi autonivelante 1-3mm
- OROLUR 395: acabado epoxi autonivelante 0,5mm
- OROLUR 396: sílice epoxi autonivelante



SINTÉTICO
POLIURETANO

750ML. / 4L.

6u. 2u.

ORODUR
BARNIZ POLIURETANO
PARAMADERA

930 MATE
932 SATINADO
935 BRILLANTE

Barniz poliuretano, incoloro y transparente.
Acabado brillante. Tiene buena resistencia a la
abrasión y excelente nivelación. Recomendado para
el barnizado de parquet, suelos de madera y
superficies de madera de interior en general.
Película lavable. **De olor suave.**

SUPERFICIES

Madera

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

 Interior  Buena Nivelación

 Gran dureza y resistencia a la abrasión

 Olor suave

APLICACIÓN




SECADO

 5-7 h.


REPINTADO

 12-24 h.

RENDIMIENTO

 9-14 m²/L.

DILUCIÓN

 Brocha y rodillo: no se diluye.
Pistola: hasta un 20%
con ORODIS 719

LIMPIEZA

 Orodís 719

CARTA DE COLORES

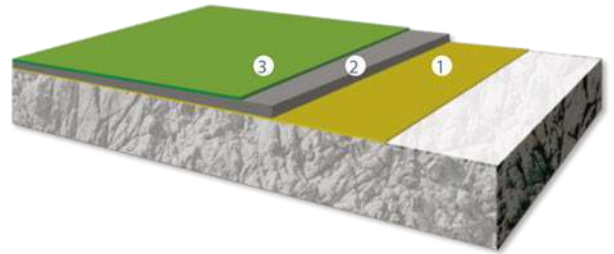
 Incoloro



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 recomendados.



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/m ²
2 - OROSPORT 307	200 g/m ²
3 - OROSPORT 307	200 g/m ²



SEÑALIZACIÓN DE CARRETERAS Y NAVES INDUSTRIALES

PINTURA ACRÍLICA SECADO RÁPIDO MATE

1 - OROLUR 344	260 g/m ²
----------------	----------------------



TALLERES, OFICINAS, ALMACENES, GARAGES PARTICULARES

PINTURA DE CLOROCAUCHO BASE SOLVENTE SEMIMATE

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



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



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

SISTEMA ALTOS SÓLIDOS 0,5 mm INTERIOR	1 - OROPRIMER 388	75 g/m ²
	2 - OROLUR 395	900 g/m ²
SISTEMA AUTONIVELANTE 2 mm INTERIOR	1 - OROPRIMER 393	160 g/m ²
	2 - OROLUR 394	3634 g/m ²





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 resbaladidad y la clase necesaria exigible en función de su localización.

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

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO R_d	CLASE	LOCALIZACIÓN
$R_d \leq 15$	0	
$15 > R_d \leq 35$	1	Zonas interiores secas con pendiente menor al 6%.
$35 > R_d \leq 45$	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

CLASE OBTENIDA		
OROLUR 351	1	Pintura de clorocaucho semimate al disolvente.
OROLUR 351 + OROLUR 396	3	Pintura de clorocaucho semimate al disolvente + Sílice antideslizante.
OROLUR 364	2*	Pintura de poliuretano 2 componentes brillante al disolvente.
OROLUR 364 + OROLUR 396	3	Pintura de poliuretano 2 componentes brillante al disolvente + Sílice antideslizante.
OROLUR 380	1	Pintura epoxi al agua de 2 componentes.
OROLUR 380 + OROLUR 396	3	Pintura epoxi al agua de 2 componentes + Sílice antideslizante.
OROLUR 384	1	Pintura epoxi al disolvente de 2 componentes.
OROLUR 384 + OROLUR 396	3	Pintura epoxi al disolvente de 2 componentes + Sílice antideslizante.



CLASE 1



CLASE 2



CLASE 3

*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 señala 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.



ACRÍLICA

4L. / 20L.
2u. -

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
- Gran resistencia al desgaste
- Alta resistencia a la intemperie

APLICACIÓN



SECADO

15-30 min.

REPINTADO

2-3 h.

RENDIMIENTO

7-10 m²/L.

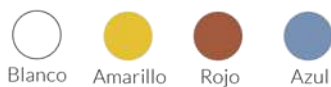
DILUCIÓN

Hasta un 10% de ORODIS 717 la 1ª mano.

LIMPIEZA

ORODIS 717

CARTA DE COLORES



CLOROCAUCHO

4L. / 20L.
2u. -



* Nota

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

APLICACIÓN



SECADO

30-60 min.

REPINTADO

8-12 h.

RENDIMIENTO

7-9 m²/L.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

ORODIS 719

CARTA DE COLORES



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



POLIURETANO

4L. / 20L.

2u. -



EPOXI

4L. / 20L.

2u. -

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 sustrato para un posterior acabado con OROLUR 364.

SUPERFICIES

Hormigón y cemento

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Gran resistencia U.V.
- Impermeable
- Alta resistencia química
- Gran dureza

APLICACIÓN



SECADO

1-2 h.

REPINTADO

12-24 h.

RENDIMIENTO

9-11 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta 10% ORODIS 720

LIMPIEZA

ORODIS 720

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

4L. 20L.

Catalizador OROCAT 714

1L. 5L.

CARTA DE COLORES



Incoloro

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 sustrato 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 penetración
- Alta durabilidad
- Gran poder de fijación
- Impermeable

APLICACIÓN



SECADO

4 h.

REPINTADO

18-24 h.

RENDIMIENTO

10-13 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta un 10% ORODIS 718

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en vol.)

Base

4L. 20L.

Catalizador OROCAT 744

2L. 10L.

CARTA DE COLORES



Incoloro



POLIURETANO



POLIURETANO



* Nota

4L. / 20L.

2u. -

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



Impermeable



Gran resistencia química

APLICACIÓN



SECADO

1-2 h.

REPINTADO

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

4L. 20L.

1L. 5L.

CARTA DE COLORES



Gris

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

Consultar resto de colores.



* Nota



4L. / 20L.

2u. -

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 epoxy-poliuretanos.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES



Gran protección a los rayos U.V.



Gran dureza



Impermeable



Gran resistencia química

APLICACIÓN



SECADO

1-2 h.

REPINTADO

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

4L. 20L.

1L. 5L.

CARTA DE COLORES



Gris

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

Consultar resto de colores.



* Nota

4Kg. / 20Kg.
2u.



* Nota

4L. / 20L.
2u.

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, industrias alimentarias, etc.

SUPERFICIES

Cemento y hormigón

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Buena nivelación Sin olor en interiores

APLICACIÓN



SECADO

Secado tacto: 2-3 h.
Secado total: 7 días

REPINTADO

A partir de 8 h.
Hasta 48 h.

RENDIMIENTO

6-8 m²/Kg.

DILUCIÓN

Hasta un 10% de agua la 1ª mano

LIMPIEZA

Agua

MEZCLA (4:1 en peso)

Base

4Kg. 20Kg.

Catalizador OROCAT 734

1Kg. 5Kg.

CARTA DE COLORES



Gris

* 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

12-15 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta 20% de ORODIS 718 la 1ª mano

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en vol.)

Base

4L. 20L.

Catalizador OROCAT 744

2L. 10L.

CARTA DE COLORES



Gris

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

Consultar resto de colores.



EPOXI

4KG. / 20KG.

2u. -



EPOXI

20KG.

-

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 dureza

Gran poder nivelante

APLICACIÓN



SECADO

Secado tacto: 4 h.
Secado total: 7 días

REPINTADO

Apartir de 12 h.
Hasta 4 días

RENDIMIENTO

5-7m²/Kg.

DILUCIÓN

No se diluye

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en peso)

Base

4Kg. 20Kg.

Catalizador OROCAT 794

2Kg. 10Kg.

CARTA DE COLORES

Incoloro

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



SECADO

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

REPINTADO

15-18 h.
(máx. 48 h.)

RENDIMIENTO

0,6 m²/Kg. (espesor 1mm.)
0,3 m²/Kg. (espesor 2mm.)
0,2 m²/Kg. (espesor 3mm.)

DILUCIÓN

No se diluye

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (4:1:5 en peso)

Base

20Kg.

Catalizador OROCAT 794

5Kg.

OROLUR 396 (sílice)

25Kg.

CARTA DE COLORES

Gris

Consultar resto de colores.



EPOXI

20KG.



MINERAL

25KG.



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 Gran poder nivelante

Alta resistencia química

APLICACIÓN



SECADO

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

REPINTADO

15-24 h.
(máx 48 h.)

RENDIMIENTO

1,4 m²/Kg.
(espesor 0,5mm.)

DILUCIÓN

No se diluye

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (4:1 en peso)

Base

Catalizador OROCAT 794

20Kg.

5Kg.

CARTA DE COLORES



Gris RAL
7040

Consultar resto 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 ignífuga 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

53

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 satinado
- OROMEL 534: esmalte poliuretano acrílico brillante

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



SINTÉTICA

5KG. / 25KG.
2u.



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

Ignífuga Secado rápido

APLICACIÓN



SECADO

30 min.

REPINTADO

6 h.

RENDIMIENTO

5-8 m²/kg.

DILUCIÓN

Brocha y rodillo: Hasta un 3% de ORODIS 719.
Pistola: Hasta un 10% de ORODIS 716 u ORODIS 717

LIMPIEZA

ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Óxido rojo



Gris



Amarillo RAL 1003



Blanco RAL 9003

Consultar resto de colores.



SINTÉTICA

5KG. / 25KG.
2u.



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

APLICACIÓN



SECADO

30-40 min.

REPINTADO

24 h.

RENDIMIENTO

6-10 m²/Kg.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

ORODIS 717

CARTA DE COLORES



Óxido rojo



Gris



Amarillo RAL 1003



Blanco RAL 9003

Consultar resto de colores.



ALQUÍDICA

5KG. / 25KG.

2u.



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

30-40 min.

REPINTADO

6-8 h.

RENDIMIENTO

7-10 m²/Kg.

DILUCIÓN

Pistola: hasta un 10%
Brocha y rodillo: No diluir o máx. 3% agua

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Óxido rojo



Gris



Amarillo RAL 1003



Blanco RAL 9003

Consultar resto de colores.



SINTÉTICA

5KG. / 25KG.

2u.



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.

REPINTADO

4-6 h.

RENDIMIENTO

8-12 m²/Kg.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Óxido rojo



Gris



Amarillo RAL 1003



Blanco RAL 9003

Consultar resto de colores.



SINTÉTICA



4L / 20L.
2u. -

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 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

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Secado rápido
- Resistente hasta 200°C
- Sis. de imprimación y acabado
- Antioxidante

APLICACIÓN



SECADO

20-25 min.

REPINTADO

3-4 h.

RENDIMIENTO

6-9 m²/Kg.

DILUCIÓN

Brocha y rodillo:
Hasta un 3% de ORODIS 719
Pistola:
Hasta un 15% de ORODIS 716

LIMPIEZA

ORODIS 716

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.



SINTÉTICA



4L / 20L.
2u. -

OROPRIMER 426

IMPRIMACIÓN/ACABADO ANTIOXIDANTE SATINADA

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 rápido
- Resistente hasta 200°C
- Sis. de imprimación y acabado
- Antioxidante

APLICACIÓN



SECADO

25-35 min.

REPINTADO

4-6 h.

RENDIMIENTO

8-10 m²/Kg.

DILUCIÓN

Hasta un 15% de ORODIS 716

LIMPIEZA

ORODIS 716

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.



VINÍLICA



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

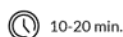
Secado muy rápido

Antioxidante

APLICACIÓN



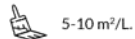
SECADO



REPINTADO



RENDIMIENTO



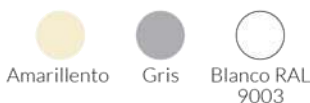
DILUCIÓN

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

LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.



CLOROCAUCHO



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

Antioxidante

APLICACIÓN



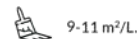
SECADO



REPINTADO



RENDIMIENTO



DILUCIÓN

Brocha: No se diluye.
 Pistola: Hasta un 10% de ORODIS 719

LIMPIEZA



CARTA DE COLORES



Gris



VINÍLICA



EPOXI



OROPRIMER 455

WASH-PRIMER FOSFATANTE ANTICORROSIVA

Imprimación fosfatante de dos componentes y naturaleza vinílica. Gracias a su secado rápido, a su poder anticorrosivo y su buena adherencia, es idónea para superficies metálicas de difícil adherencia.

SUPERFICIES

Aluminio, galvanizado y aleaciones

ACABADO

Mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Secado rápido Antioxidante

Buena adherencia

APLICACIÓN



SECADO

5-15 min.

REPINTADO

30 min.

RENDIMIENTO

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



Amarillento

OROPRIMER 485

IMPRIMACIÓN EPOXI FOSFATO DE ZINC

Imprimación epoxi de dos componentes.

Los pigmentos antioxidantes (fosfato de Zn) le dan una buena resistencia contra la corrosión. Es ideal como imprimación para el posterior pintado en base poliuretano de todo tipo de estructuras metálicas.

Resistente a ambientes agresivos.

Validado por CIDETEC para sistemas C3-C5.

SUPERFICIES

Todo tipo de metal

ACABADO

Semi-mate

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Antioxidante

APLICACIÓN



SECADO

1-2 h.

REPINTADO

12-48 h.

RENDIMIENTO

8-9 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta un 15% de ORODIS 718

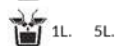
LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744



CARTA DE COLORES



Óxido rojo



Gris



Amarillo RAL 1003



Blanco RAL 9003

Consultar resto de colores.



EPOXI

4L. / 20L.

2u. -

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

30-60 min.

REPINTADO

12-48 h.

RENDIMIENTO

8-9 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta un 15% de ORODIS 718

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744

4L. 20L.

1L. 5L.

CARTA DE COLORES



Gris



EPOXI

4L. / 20L.

2u. -

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

REPINTADO

12-24 h.

RENDIMIENTO

8-10 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta un 15% de ORODIS 718

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 744

4L. 20L.

1L. 5L.

CARTA DE COLORES



Gris



SINTÉTICO

750ML / 4L.

6u. 2u.

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

Interior / exterior Gran dureza

APLICACIÓN



SECADO

40-60 min.

REPINTADO

12-24 h.

RENDIMIENTO

9-13 m²/L.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

ORODIS 717

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.



SINTÉTICO

750ML / 4L.

6u. 2u.

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

Resistencia al exterior Antioxidante

Fácil aplicación

APLICACIÓN



SECADO

4-8 h.

REPINTADO

12-24 h.

RENDIMIENTO

14-21 m²/L.

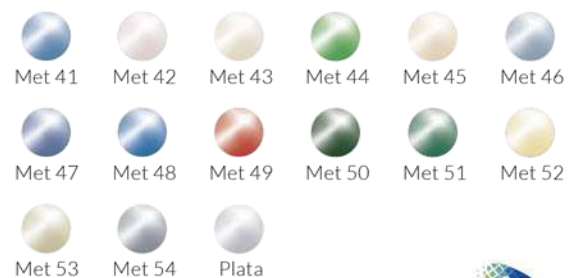
DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Consultar resto de colores.



SINTÉTICO

750ML. / 4L.

6u. 2u.



CLOROCAUCHO

750ML. / 4L. / 20L.

6u. 2u. -

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

Interior/exterior Antioxidante

Gran resistencia a la intemperie

APLICACIÓN



SECADO

12-24 h.

REPINTADO

3-4 h.

RENDIMIENTO

9-11 m²/L.

DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Gris Negro

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 Alta resistencia química

Impermeable al agua Resistencia al desgaste

APLICACIÓN



SECADO

30-60 min.

REPINTADO

8-12 h.

RENDIMIENTO

7-9 m²/L.

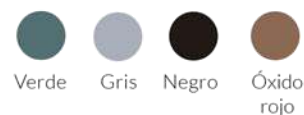
DILUCIÓN

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

LIMPIEZA

ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Verde Gris Negro Óxido rojo



SINTÉTICO

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
- 🛡️ Gran durabilidad
- ⚡ Secado rápido
- 🔪 Gran dureza

APLICACIÓN



SECADO

🕒 30-60 min.

REPINTADO

🕒 6-10 h.

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

LIMPIEZA

📄 ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Blanco



Consultar resto de colores.



SINTÉTICO

4L. / 20L.

2u.

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

APLICACIÓN



SECADO

🕒 30-40 min.

REPINTADO

🕒 6-10 h.

RENDIMIENTO

🔪 8-10 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

LIMPIEZA

📄 ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Blanco



Consultar resto de colores.



SINTÉTICO

4L. / 20L.

2u. -

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

⌚ 30-40 min.

REPINTADO

⌚ 8-12 h.

RENDIMIENTO

📏 12-17 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

LIMPIEZA

📄 ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Blanco



Consultar resto de colores.



POLIURETANO

750ML. / 4L. / 20L.

6u. 2u. -

OROMEL 530 / 532 / 534

ESMALTE 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 sustratos 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

- 🏠 Interior/exterior
- ⏱ Secado rápido
- 🔪 Gran dureza
- 🛡 Gran durabilidad

APLICACIÓN



SECADO

⌚ 30-40 min.

REPINTADO

⌚ 8-12 h.

RENDIMIENTO

📏 12-17 m²/L.

DILUCIÓN

📄 Pistola:
hasta un 10%
Brocha y rodillo:
No diluir o máx.
3% agua

LIMPIEZA

🚰 Agua

CARTA DE COLORES



Blanco

Consultar resto de colores.



POLIURETANO

4L. / 20L.

2u. -

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 UV). 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

-  Interior/exterior
-  Gran dureza
-  No amarillea

APLICACIÓN	SECADO	REPINTADO
	 1-2 h.	 12-24 h.
RENDIMIENTO	DILUCIÓN	LIMPIEZA
 9-11 m ² /L.	 Hasta un 20% ORODIS 720	 ORODIS 720

MEZCLA (5:1 en vol.)

Base	 4L. 20L.
Catalizador OROCAT 714	 0,8L. 4L.

CARTA DE COLORES

 Blanco

Consultar resto de colores.



POLIURETANO

4L. / 20L.

2u. -

OROMEL 610

ESMALTE POLIURETANO MATE

Esmalte de poliuretano alifático de dos componentes, y **excelente resistencia al exterior** (alta protección contra rayos UV). Forma una película dura, impermeable y resistente a aceites, sales y gasolinas. Especialmente indicado para el acabado de altas prestaciones en sustratos 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
-  Gran dureza
-  Alta resistencia química

APLICACIÓN	SECADO	REPINTADO
	 1-2 h.	 12-24 h.
RENDIMIENTO	DILUCIÓN	LIMPIEZA
 11-15 m ² /L.	 Brocha, rodillo hasta un 3% ORODIS 720. Pistola aerográfica hasta un 15% de ORODIS 720	 ORODIS 720

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base	 4L. 20L.
Catalizador OROCAT 714	 1L. 5L.

CARTA DE COLORES

 Gris RAL 7040

 Blanco

Consultar resto de colores.



POLIURETANO

4L. / 20L.

2u. -



POLIURETANO

4L. / 20L.

2u. -

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 sustratos 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

- Interior/exterior
- Gran dureza
- Alta resistencia química

APLICACIÓN	SECADO	SECADO FORZADO	REPINTADO
9-11 m ² /L.	1-2 h.	10-15 min. a 20°C y después 20-30 min. a 70-80°C	12-24 h.

RENDIMIENTO	DILUCIÓN	LIMPIEZA
9-11 m ² /L.	Brocha, rodillo hasta un 3% ORODIS 720 Pistola aerográfica hasta un 15% de ORODIS 720	ORODIS 720

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base	4L. 20L.
Catalizador OROCAT 714	1L. 5L.

CARTA DE COLORES

- Gris RAL 7040
- Blanco

Consultar resto 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 sustratos metálicos, plástico y hormigón convenientemente imprimados. Validado por CIDETEC para sistemas C3-C5.

SUPERFICIES

Metálicas o plásticas debidamente preparadas

ACABADO

Brillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Interior/exterior
- Gran dureza
- Alta resistencia química

APLICACIÓN	SECADO	REPINTADO
9-11 m ² /L.	1-2 h.	12-24 h.

RENDIMIENTO	DILUCIÓN	LIMPIEZA
9-11 m ² /L.	Brocha, rodillo hasta un 3% ORODIS 720 Pistola aerográfica hasta un 15% de ORODIS 720	ORODIS 720

MEZCLA (4:1 en vol.)

Base	4L. 20L.
Catalizador OROCAT 714	1L. 5L.

CARTA DE COLORES

- Gris RAL 7040
- Blanco

Consultar resto de colores.





POLIURETANO

4 L. / 20L.

2u.

OROMEL 623

ESMALTE POLIURETANO ALTOS SÓLIDOS SEMIBRILLANTE

Imprimación acabado, DTM (Directo al metal), de altos sólidos en base a resinas de poliuretano alifático de 2 componentes. Forma una película semibrillante, dura, impermeable y resistente a los rayos U.V, aceites, sales y gasolinas. Especialmente formulado para el pintado en **una sola mano** de estructuras que requieran una alta protección frente a la oxidación. **De alto espesor**. Validado por CIDETEC para sistemas **C3-C5** según norma EN ISO 12944.

SUPERFICIES

Metálicas o plásticas debidamente preparadas.

ACABADO


Semibrillante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

-  Interior/exterior
-  Alta resistencia química
-  Gran dureza
-  Resistencia al exterior

APLICACIÓN SECADO TACTO SECADO FORZADO REPINTADO


 2-3 h.
  10-15 min. a 20°C y después 30-40 min. a 70-80°C
  12-24 h.

RENDIMIENTO  4-6 m²/L.
DILUCIÓN  Brocha, rodillo hasta un 5% ORODIS 720
 Pistola aerográfica hasta un 10% de ORODIS 721.
LIMPIEZA  ORODIS 720

MEZCLA (4:1 en volumen)

Base  4L. 20L.
 Catalizador OROCAT 781  1L. 5L.

CARTA DE COLORES



Blanco

Consultar resto de colores.

*Respecto a los sistemas epoxi-poliuretano convencionales (EN ISO 12944)

**MONOCAPA
DE ALTA
RESISTENCIA**

**15 a 25
años**



**ELECCIÓN
SOSTENIBLE**



Reduce en un **75%**
la huella de carbono*





AL AGUA

4KG. / 20KG.

2u.



4L. / 20L.

2u.

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

- Interior
- Gran dureza
- Sin olor
- Buena nivelación
- Alta impermeabilidad

APLICACIÓN SECADO TACTO SECADO TOTAL REPINTADO

2-3h. 7 días 8-48h.

RENDIMIENTO DILUCIÓN LIMPIEZA

6-8 m²/Kg. 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 1Kg. 5Kg.

CARTA DE COLORES

Gris RAL 7040 Blanco

Consultar resto de colores.

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, maquinaria, 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

APLICACIÓN SECADO SECADO FORZADO REPINTADO

4h. 30 min. (T=100°C) 24-48h.

RENDIMIENTO DILUCIÓN 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 4L. 20L.
Catalizador OROCAT 744 2L. 4L.

CARTA DE COLORES

Gris RAL 7040 Blanco

Consultar resto de colores.



EPOXI

2L.

2u.



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

Interior

Gran dureza

APLICACIÓN



SECADO

7-9 h.

REPINTADO

24 h.

RENDIMIENTO

6-8 m²/L.

DILUCIÓN

No se diluye

LIMPIEZA

ORODIS 718

MEZCLA (2:1 en vol.)

Base

Catalizador OROCAT 749

2L.

1L.

CARTA DE COLORES



Blanco



CERTIFICACIONES

ENSAYO	NORMA	Nº INFORME
NIAS ensayo en etanol al 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	EFNSN21041263C-C
Solidez del color	24MB15,285(1972)	AR-21-JR009394-02
BADGE migración en etanol al 10%	EN 13130-13	AR-21-JR011080-01

Consultar resto de colores.

Pinturas antifuego



65

PINTURAS ANTIFUEGO

OROFIRE 651: Pintura intumescente al agua 60 min

OROFIRE 680: Pintura ignífuga retardante de llama



ACRÍLICA

25KG.



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

Interior

APLICACIÓN



SECADO

4-6 h.

REPINTADO

24 h.

RENDIMIENTO

Consultar

DILUCIÓN

Hasta 5% de agua

LIMPIEZA

Agua

CARTA DE COLORES



Blanco



CLOROCAUCHO

4L. / 20L.

2u. -



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

APLICACIÓN



SECADO

30-60 min.

REPINTADO

8-12 h.

RENDIMIENTO

7-8 m²/L.

DILUCIÓN

Hasta un 15% de ORODIS 719 la 1ª mano

LIMPIEZA

ORODIS 719

CARTA DE COLORES



Incoloro



Blanco

Consultar resto de colores.

Pastas pigmentarias



67

PASTAS PIGMENTARIAS

PASTAS PIGMENTARIAS COLTEC

PASTAS PIGMENTARIAS 9700



1L
6u.



1KG.
6u.

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



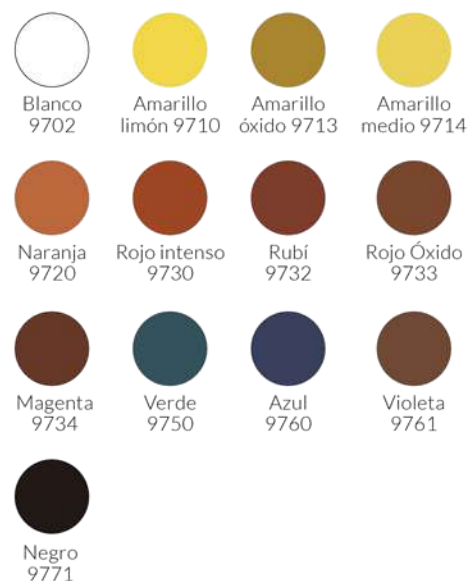
PASTAS PIGMENTARIAS 9700

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

Gran compatibilidad

COLORES





ORODIS 713

DISOLVENTE LIMPIEZA

Disolvente de rápida evaporación y alto poder de solubilidad, diseñado para la limpieza de utensilios y herramienta.

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:

 1L. / 5L. / 25L.

 6u. 2u. -



Se aplica con brocha



Catalizador



Se aplica con rodillo



Kolare. 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):

CLASIFICACIÓN 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. Contribución muy limitada al fuego
- C Combustible. Contribución limitada al fuego
- D Combustible. Contribución media al fuego
- E Combustible. Contribución alta al fuego
- F Sin clasificar. Si comportamiento determinado

INDICADORES ADICIONALES DE OPACIDAD DE HUMO

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

INDICADORES ADICIONALES DE CAIDA DE GOTAS/PARTICULAS

- d0 No se producen 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 baja 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 refiere 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 llevar 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.

OROPAL

INDUSTRIAL & DECORATIVE PAINTS SINCE 1923

