



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

LÍNEA PROTECCIÓN

IMPERMEABILIZANTES PARA TECHOS

- 131 Plavicon Fibrado Silicona
- 02 Plavicon Fibrado XP
- 55 Plavicon Sobretechos
- 68 Plavicon Sobremembrana
- 12 Plavicon Sobrechapa
- 138 Plavicon Techos XP
- 01 Plavicon Tapagoteras

IMPERMEABILIZANTES PARA PAREDES

Mampostería

- 54 Plavicon Muros XP
- 128 Plavicon Muros XP Life
- 22 Plavicon Frentes XP

IMPERMEABILIZANTES PARA PAREDES

Ladrillos

- 61 Ladrik Ladrillos Solvente
- 62 Ladrik Ladrillos Acrílico
- 63 Ladrik Silicona Solvente
- 64 Ladrik Silicona Acuosa

REVESTIMIENTOS TEXTURADOS

- 27 Revocril Clásico
- 87 Revocril Texturado Fino
- 88 Revocril Texturado Medio
- 89 Revocril Texturado Grueso
- 148 Revocril Histórico
- 149 Revocril Base Texturado
- 150 Revocril Masa Niveladora

SELLADORES ELÁSTICOS

- 18 Plavicon Sellador Multiuso
- 19 Plavicon Sellador Piletas
- 13 Plavicon Sellador Chapas
- 20 Plavicon Adhesivo Ligatodo
- 65 Plavicon Sellador Siliconas
- 66 Plavicon Sellador Tanques

AUXILIARES

- 36 Plavicon Ligante
- 210/211 Plavicon Venda-Velo
- 212/202

LÍNEA DECORACIÓN

LÁTEX PARA INTERIORES

- 78 Eximia Interiores Satinado Seda
- 30 Eximia Interiores
- 134 Plavicon Ultra Lavable
- 50 Plavicon Interiores Satinado
- 39 Plavicon Interiores
- 38 Plavicon Cielorrasos
- 132 Plavicon Baños y Cocinas
- 142 Plavicon Antimicrobiano

LÁTEX COLOR

- 73 Hábitat Interior Color

LÁTEX PARA EXTERIORES

- 22 Plavicon Frentes XP

ESMALTES SINTÉTICOS

- 110 Plavicon Esmalte Sintético Brillante
- 125 Plavicon Esmalte Sintético Satinado
- 109 Plavicon Esmalte Sintético Mate
- 108 Plavicon Fondo Sintético

CONVERTIDORES

- 120 Converox Esmalte Convertidor 3 en 1
- 115 Converox Convertidor
- 114 Converox Antióxido

ESMALTES BASE ACUOSA

- 111 Hábitat Esmalte Brillante al Agua
- 126 Hábitat Esmalte Satinado al Agua
- 118 Hábitat Esmalte al Agua Base Color
- 127 Hábitat Esmalte Concentrado Color
- 113 Hábitat Fondo Universal al Agua

MADERAS

- 102 Plavicon Barniz Ultramarino
- 100 Plavicon Barniz Marino
- 101 Plavicon Barniz Sintético
- 103/104 Plavicon Lasur Clásico

PIGMENTOS

- 200 Plavicon Entonador
- 500 Plavicon Tintas

LÍNEA PREPAINT

ACONDICIONADORES DE SUPERFICIES

- 57 Plavicon Antihumedad
- 33 Plavicon Bloqueador
- 146 Plavicon Antisálitre

FIJADORES

- 37 Plavicon Fijador al Agua
- 35 Plavicon Fijador al Aguarrás

ENDUÍDOS

- 25 Plavicon Enduido Interior
- 129 Plavicon Enduido Exterior
- 136 Plavicon Masilla
- 140 Plavimix Interior
- 141 Plavimix Exterior

LÍNEA PINTURAS ESPECIALES

PINTURAS PARA PILETAS

- 16 Plavicon Piletas Acrílico
- 11 Plavicon Piscinas
- 15 Plavicon Piletas Solvente
- 139 Plavicon Bordes Atérmico

PINTURAS PARA PISOS

- 45 Pisoacril Color
- 44 Pisoacril Transparente
- 42 Pisoacril Sport
- 46 Pisoacril Vial
- 143 Pisoacril Alto Tránsito

PINTURAS PARA CHAPAS

- 60 Atermik
- 67 Chapacril
- 116 Chapacril Fondo
- 28 Plavicon Anticondensante

PINTURAS PARA TANQUES

- 17 Plavicon Tanques

LÍNEA PROFESIONAL

IMPERMEABILIZANTES PARA TECHOS

- 41 Plavipint Fibrado
- 130 Tapatodo Membrana Líquida
- 152 Performa Membrana Líquida

IMPERMEABILIZANTES PARA PAREDES

- Mampostería
- 98 Plavipint Muros
- 135 Tapatodo Frentes

IMPERMEABILIZANTES PARA PAREDES

- Ladrillos
- 31 Plavipint Ladrillos

LÁTEX PARA EXTERIORES

- 23 Plavipint Frentes

LÁTEX PARA INTERIORES

- 40 Plavipint Interior
- 72 Performa Interior

LÁTEX PARA INTERIORES Y EXTERIORES

- 76 Plavipint Interior Exterior
- 71 Performa Interior Exterior

ESPECIALES

- 14 Plavipint Piletas
- 137 Plavipint Piletas Base Acuosa

LÍNEA PROTECCIÓN

PLAVICON FIBRADO SILICONA

MEMBRANA HIDRÓFUGA PARA TECHOS CON FIBRAS INCORPORADAS

131

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Techos
Rendimiento 1 a 1,5 Kg/m²
Aplicación Rodillo ó Píncel
Presentación 4 y 20 kg
Secado entre Manos 12 a 24 horas
Secado Final 72 horas

Colores
Blanco y Rojo
Cerámico.

Características

Membrana plástica hidrófuga elaborada con fibras y en base a resinas sintéticas siliconizadas que le permiten cumplir eficazmente con la función de impermeabilizar y proteger techos planos durante mucho tiempo resistiendo los factores climáticos más adversos manteniéndose elástico y resistente al ensuciamiento.

Su fórmula siliconizada le confiere un rápido escurrimiento del agua, y los pigmentos de alta reflectividad una destacada protección a la radiación solar y rayos UV reduciendo la temperatura del sustrato aplicado, evita el sobrecalentamiento y envejecimiento de la cubierta.

Recomendación

No aplicar en pisos terminados con llana mecánica, cerámicas semiesmaltadas o esmaltadas y asfalto.

PLAVICON FIBRADO XP

TECHADO IMPERMEABILIZANTE CON FIBRAS INCORPORADAS

02

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Techos

Rendimiento 1 a 1,5 kg/m²

Aplicación Rodillo ó Píncel

Presentación 1,25; 5; 12 y 25 kg

Pomo de 320 g

Secado entre Manos 12 horas

Secado Final 72 horas

Colores

Blanco, Rojo Cerámico
y Verde.

Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante acrílico con fibras incorporadas en base acuosa formulado en base a polímeros reticulantes de curado por efecto UV (ultravioleta).

Aplicado, forma una membrana armada de gran elasticidad y gran resistencia a la abrasión, resistente a los agentes climáticos cumple eficientemente con la función de impermeabilizar techos.

Máxima elasticidad en un amplio rango de temperaturas (-10°C a 60°C).

Curado por rayos ultravioletas, le confiere máxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual manteniendo su elasticidad por más tiempo.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas entre los 8°C a 28 °C.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON SOBRETechos

MEMBRANA ELÁSTICA IMPERMEABLE

55

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Techos

Rendimiento 1 a 1,5 kg/m²

Aplicación Rodillo, Pincel o Airless

Presentación 1,25; 5; 10 y 20 kg

Secado entre Manos 12 horas

Secado Final 72 horas

Colores

Blanco, Rojo Cerámico
y Verde.

Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante acrílico para techos en base acuosa, formulado en base a polímeros reticulantes de curado por efecto UV (ultravioleta). Aplicado, forma una membrana armada de gran elasticidad y gran resistencia a la abrasión, resistente a los agentes climáticos. Máxima elasticidad en un amplio rango de temperaturas (-5°C a 50°C). Máxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual, manteniendo su elasticidad por más tiempo.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas entre los 8°C y 28°C. No aplicar sobre superficies calientes. No aplicar sobre superficies esmaltadas.

PLAVICON SOBREMEMBRANA

CUBIERTA PLÁSTICA PARA MEMBRANAS ALUMINIZADAS

68

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Techos

Rendimiento 0,4 a 0,6 kg/m²

Aplicación Rodillo, Pincel o Airless

Presentación 1,2; 4,6; 10 y 20 kg

Secado entre Manos 12 horas

Secado Final 72 horas

Colores

Gris Aluminio, Blanco
y Rojo Cerámico.

Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante acrílico en base acuosa, reparador para techos con membranas asfálticas con terminación de aluminio. Formulado en base a polímeros reticulantes de curado por efecto UV (ultravioleta) de última generación. Máxima adherencia sobre aluminio, manteniendo su elasticidad y apariencia en el tiempo. Máxima elasticidad en un amplio rango de temperaturas. Máxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas superiores entre los 8°C y 28°C. La membrana debe estar completamente adherida (no flotante). Tratar previamente ampollas y roturas.

PLAVICON SOBRECHAPA

MEMBRANA PLÁSTICA IMPERMEABLE PARA CHAPAS

12

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



<i>Uso</i>	Techos
<i>Rendimiento</i>	1 kg/m ²
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Airless
<i>Presentación</i>	1.25, 5, 10 y 20 kg
<i>Secado entre Manos</i>	12 horas
<i>Secado Final</i>	72 horas

Colores
Blanco, Verde, Rojo
Cerámico y Negro.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante acrílico en base acuosa para techos de chapa metálica o fibrocemento. Formulado en base a polímeros reticulantes de curado por efecto UV (ultravioleta). Forma una membrana armada de gran elasticidad y gran resistencia a la abrasión, resistente a los agentes climáticos. Máxima elasticidad en un amplio rango de temperaturas. Máxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual, manteniendo su elasticidad por más tiempo. Formulado con promotor de adherencia para superficies metálicas e inhibidores de corrosión.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas superiores entre los 8°C y 28°C. No aplicar sobre superficies calientes.

PLAVICON TECHOS XP POLIURETÁNICO

MEMBRANA LÍQUIDA POLIURETÁNICA PARA TECHOS

138

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Impermeabilizante multisuperficie de alta resistencia formulado con resinas acrílicas y estirénicas autoreticulantes en base acuosa.

Aplicado conforma una membrana impermeable elástica y continua, fácil de aplicar, de alta resistencia a los agentes climáticos, durable y transitable para uso doméstico.

Rendimiento

1,3 m² por kg dependiendo de las condiciones de uso, variando según la absorción de la superficie.

<i>Uso</i>	Techos
<i>Rendimiento</i>	1,3 m ² /kg
<i>Aplicación</i>	Rodillo o Píncel
<i>Presentación</i>	5; 12 y 25 kg
<i>Secado al Tacto</i>	3 a 4 horas
<i>Secado entre Manos</i>	6 a 12 horas
<i>Secado Final</i>	72 horas

Colores
Blanco, Rojo y Gris.

PLAVICON TAPAGOTERAS

IMPERMEABILIZANTE TRANSPARENTE

01

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Techos
Rendimiento 20 m²/L
Aplicación Secador de piso
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Bidón de 5 L
Secado al Tacto 2 horas
Secado Final 24 horas

Colores
Incoloro.

Características

Impermeabilizante acrílico líquido formulado para el sellado de filtraciones en techos, terrazas y azoteas.

Al secar adquiere una consistencia elástica de gran adherencia y totalmente transparente, no afectando ni la apariencia ni la transitableidad de los mismos.

Plavicon Tapagoteras actúa en profundidad, obstruye las microfisuras no localizables, ya que su fluidez le permite hacer el mismo recorrido que el agua de lluvia, penetrando profundamente en el material y obteniendo así toda falla que encuentre en su camino.

Usos

Impermeabilizante transparente para terrazas de cerámica/baldosa roja o de mampostería.

Rendimiento

Consumo promedio hasta 20 m² por Litro (sobre carpeta cementicia 10 m²/litro).

PLAVICON MUROS XP

IMPERMEABILIZANTE PLÁSTICO PARA EXTERIORES

54

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso	Exterior
Rendimiento	8 a 10 m ² /kg
Aplicación	Rodillo, Pincel o Airless
Presentación	1,25; 5; 12 y 25 kg
Terminación	Semimate
Secado entre Manos	10 horas
Secado Final	24 a 48 horas

Colores
Blanco, Beige, Rojo
Cerámico, Gris Acero
y Gris Cemento.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante plástico acrílico de base acuosa, para frentes y muros.
Elástico en un amplio rango de temperaturas.
Larga vida útil. Máxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual.
Permeable al vapor de agua: no se ampolla ni descasca.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas superiores entre los 8°C y 28°C.
En casos de paredes con revocos nuevos, dejar curar los mismos de 4 a 6 meses para la aplicación del producto.
No aplicar sobre superficies calientes.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON MUROS XP LIFE

IMPERMEABILIZANTE PLÁSTICO PARA EXTERIORES

128

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Revestimiento plástico acrílico líquido de base acuosa de acabado mate, formulado para la confección de revestimientos impermeables en paredes exteriores.

Total impermeabilidad, elástico en un amplio rango de temperaturas.

Larga vida útil. Máxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual.

Aplicación rápida y sencilla.

Permeable al vapor de agua: no se ampolla ni descascara.

Uso Exterior

Rendimiento 8 a 10 m²/kg

Aplicación Rodillo, Pincel o Airless

Presentación 5 y 25 kg

Terminación Mate

Secado entre Manos 10 horas

Secado Final 24 a 48 horas

Colores

Cobalto, Terracota,

Manzana, Pizarra,

Girasol, Chocolate,

Arándano, Olivo y

Calabaza.



PLAVICON FRENTES XP

IMPERMEABILIZANTE PARA EXTERIORES

22

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior

Rendimiento 8 a 12 m²/kg

Aplicación Rodillo, Pincel o Airless

Presentación 1.25, 5, 12 y 25 kg

Terminación Mate

Secado entre Manos 8 horas

Secado Final 12 a 48 horas

Colores

Blanco, Beige, Rojo
Cerámico, Ocre, Azul,
Gris Cemento, Tabaco,
Verde Foresta, Negro
y Verde Paddle.

Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante látex acrílico para frentes de acabado mate.

Máximo poder cubritivo, resistente al lavado y a la abrasión y a la formación de hongos y algas. La utilización de pigmentos y polímeros de primera calidad conforman un escudo de alta densidad y elevada resistencia al agua y la humedad. Su formulación permite conservar permeabilidad al vapor de la mampostería sin ampollarse.

Se aplica en exteriores sobre superficies como mampostería, revoque, yeso, ladrillos y fibrocemento, entre otros.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas superiores entre los 8°C y 28°C. En casos de paredes con revoques nuevos, dejar curar los mismos de 4 a 6 meses para la aplicación del producto.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



LADRIK LADRILLOS SOLVENTE

RECUBRIMIENTO HIDROREPELENTE PARA LADRILLOS Y TEJAS

61

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior e Interior

Rendimiento 10 a 14 m²/L

Aplicación Pincel ó Pulverizador

Presentación 1; 4; 10 y 20 L

Terminación Satinada

Secado al Tacto 16 horas

Secado Final 48 horas

Colores

Natural y Rojo

Cerámico.

Características

Recubrimiento sintético para ladrillos, tejas y cerámicos de poro abierto de terminación semimate entonado con pigmentos transparentes resistentes a la luz solar.

Su película microporosa penetra en profundidad en el ladrillo hidrofugando y repeliendo el agua de lluvia, permitiendo a su vez respirar al ladrillo y manteniendo la permeabilidad al vapor sin cuarteos o ampollas.

Contiene funguicidas y antialgas que previenen la formación de moho y verdín.

Recomendaciones

Aplicar solamente sobre superficies completamente secas. El acabado final dependerá de la porosidad de la superficie que esté tratando, las manos que aplique y su dilución.

Evitar el exceso de película en el acabado final.

LADRIK LADRILLOS ACRÍLICO

RECUBRIMIENTO IMPERMEABLE PARA LADRILLOS Y TEJAS

62

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Recubrimiento acrílico de base acuosa para ladrillos, tejas y cerámicos de poro abierto de terminación semimate o satinada según dilución, con pigmentos transparentes y semitransparentes resistentes a la luz solar.

Su película microporosa penetra en profundidad en el ladrillo hidrofugando y repeliendo el agua de lluvia, permitiendo a su vez respirar al ladrillo y manteniendo la permeabilidad al vapor sin cuarteos o ampollas. Contiene fungicidas y antialgas que previenen la formación de moho y verdín. Uso exterior e interior.

Recomendación

Evitar el exceso de película en el acabado final. No se recomienda para cerámicos muy compactos o de poro cerrado y de poca absorción.

Uso	Exterior e Interior
Rendimiento	10 a 14 m ² /L
Aplicación	Pincel ó Pulverizador
Presentación	1; 4; 10 y 20 L
Terminación	Semimate
Secado al Tacto	30 minutos
Secado Final	24 a 48 horas

Colores
Natural y Rojo
Cerámico.

LADRIK SILICONA SOLVENTE

IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGO PARA LADRILLOS Y TEJAS

63

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior
Rendimiento 1 a 8 m²/L
Aplicación Pulverizador ó Pínel
Presentación 1; 4 y 20 L
Terminación No forma película
Secado Final 48 horas

Color
Incoloro.

Características

Hidrofugante de siliconas líquido incoloro para ladrillos y tejas. Protege la superficie tratada impidiendo la formación de moho y verdín, manteniendo las propiedades aislantes del muro al impedir la absorción de humedad capilar. Al no aportar agua en su aplicación y obstruir su posterior ingreso, impide totalmente las eflorescencias salinas tan comunes en muros de ladrillo vista. Ladrik Silicona es absorbido por el sustrato y se seca dentro de poros y capilares haciéndolos hidrófugos y reduciendo en un 95% la absorción de agua sin afectar su difusión como vapor. No forma capa/película en superficie, por lo tanto no modifica el aspecto de la superficie (no da brillo) y seca sin tacto residual.

Recomendaciones

No aplicar en superficies horizontales. En superficies nuevas dejar curar las mismas de 4 a 6 meses antes de aplicar el producto. Se debe evitar la aplicación del producto luego de periodos de lluvias.

LADRIK SILICONA ACUOSA

IMPERMEABILIZANTE HIDROFUGO PARA LADRILLOS Y TEJAS

64

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior
Rendimiento 25 a 30 m²/L
Aplicación Pulverizador ó Pincel
Presentación 1 y 4 L
Terminación No forma película

Color
Incoloro.

Características

Hidrofugante de siliconas líquidas incoloro para ladrillos y tejas de base acuosa. Uno de los problemas más frecuentes en frentes y medianeras, especialmente si son revestidos (ladrillos vista, salpicretes), es el deterioro superficial debido a la acumulación de partículas de polvo, verdín, hollín, etc. Ladrik Silicona base acuosa constituye una solución eficaz a dichos inconvenientes, ya que su efecto hidrofugante impide el paso del agua al interior del muro. No forma capa/película en superficie, por lo que no modifica el aspecto de la superficie tratada. Se aplica sobre ladrillos vista, tejas, revoques a la cal, premoldeados, etc..

Recomendaciones

No aplicar en superficies horizontales. En superficies nuevas dejar curar las mismas de 4 a 6 meses antes de aplicar el producto. No aplicar sobre esmaltes o barnices. Evitar la aplicación del producto luego de periodos de lluvias ya que los poros y capilares del muro estarán embebidos de agua y no permitirán la absorción adecuada del producto.

REVOCRIL CLÁSICO

REVOQUE PLÁSTICO IMPERMEABLE ANTIALGA

27

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



<i>Uso</i>	<i>Exterior</i>
<i>Rendimiento</i>	<i>1 kg/m²</i>
<i>Aplicación</i>	<i>Rodillo ó Airless</i>
<i>Presentación</i>	<i>6 y 25 kg</i>
<i>Terminación</i>	<i>Mate</i>
<i>Secado al Tacto</i>	<i>4 a 6 horas</i>
<i>Secado entre Manos</i>	<i>10 horas</i>
<i>Secado Final</i>	<i>48 horas</i>

Colores
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg, se
obtiene una amplia
gama de tonos pastel.

Características

Revoque plástico impermeable formulado con emulsiones acrílicas. El agregado de cargas y pigmentos de alta resistencia a la intemperie aseguran una película plástica de alto espesor, obteniendo un producto de alta durabilidad y resistente a la exposición en intemperie. Revocril Clásico reemplaza fino y pintura en un solo procedimiento. Se aplica en exteriores en obra nueva y/o en refacciones directamente desde el envase sin diluir.

Recomendaciones

Recuerde que el rodillo debe estar preferentemente seco y limpio, evitando que contenga polvillo. En sectores con hongos o algas recurrentes aplicar una solución fungicida antes de pintar. Mezclar hasta obtener un producto homogéneo. Si se utilizará más de un envase, mezclarlos entre sí para unificar. En casos de paredes con revoques nuevos dejar curar los mismos de 4 a 6 meses para la aplicación del producto.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



REVOCRIL TEXTURADO FINO

REVOQUE PLÁSTICO DECORATIVO ANTIALGA

87

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior / Interior

Aplicación Llana

Presentación 6 y 30 kg

Terminación Mate

Secado entre Manos 10 horas

Secado Final 48 horas

Colores

Blanco, Gris Acero,

Gris Hielo, Arena,

Cacao, Terracota.

Características

Revoque plástico decorativo texturado en terminación fina, media y gruesa.

Revocril Texturado es un revoque plástico impermeable formulado con polímeros acrílicos y el agregado de cargas minerales y pigmentos seleccionados de alta resistencia a la intemperie que aseguran una película de alto espesor obteniendo un producto de alta durabilidad y resistente a la exposición en intemperie.

Revocril Texturado reemplaza fino y pintura en un solo procedimiento.

Rendimiento

Textura FINA

Rendimiento aproximado 1,2 a 2 kg/m²

según uso - Aplicación con llana / soplete tolva.

Diámetro de pico para soplete tolva: 2 a 4 mm.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



REVOCRIL TEXTURADO MEDIO

REVOQUE PLÁSTICO DECORATIVO ANTIALGA

88

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior / Interior

Aplicación Llana

Presentación 6 y 30 kg

Terminación Mate

Secado entre Manos 10 horas

Secado Final 48 horas

Colores

Blanco, Gris Acero,

Gris Hielo, Arena,

Cacao, Terracota.

Características

Revoque plástico decorativo texturado en terminación fina, media y gruesa.

Revocril Texturado es un revoque plástico impermeable formulado con polímeros acrílicos y el agregado de cargas minerales y pigmentos seleccionados de alta resistencia a la intemperie que aseguran una película de alto espesor obteniendo un producto de alta durabilidad y resistente a la exposición en intemperie.

Revocril Texturado reemplaza fino y pintura en un solo procedimiento.

Rendimiento

Textura MEDIA

Rendimiento aproximado 1,5 a 2 kg/m²

Aplicación con llana / soplete tolva.

Diámetro de pico para soplete tolva: 4 a 6 mm.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



REVOCRIL TEXTURADO GRUESO

REVOQUE PLÁSTICO DECORATIVO ANTIALGA

89

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior / Interior

Aplicación Llana

Presentación 6 y 30 kg

Terminación Mate

Secado entre Manos 10 horas

Secado Final 48 horas

Colores

Blanco, Gris Acero,

Gris Hielo, Arena,

Cacao, Terracota.

Características

Revoque plástico decorativo texturado en terminación fina, media y gruesa.

Revocril Texturado es un revoque plástico impermeable formulado con polímeros acrílicos y el agregado de cargas minerales y pigmentos seleccionados de alta resistencia a la intemperie que aseguran una película de alto espesor obteniendo un producto de alta durabilidad y resistente a la exposición en intemperie.

Revocril Texturado reemplaza fino y pintura en un solo procedimiento.

Rendimiento

Textura GRUESA

Rendimiento aproximado 2,5 a 3 kg/m²

Aplicación con llana / soplete tolva.

Diámetro de pico para soplete tolva: 6 a 8 mm.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



REVOCRIL HISTÓRICO

REVOQUE TEXTURADO PLÁSTICO

148

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



<i>Uso</i>	<i>Exterior / Interior</i>
<i>Rendimiento</i>	<i>1,2 a 2 kg/m²</i>
<i>Aplicación</i>	<i>Llana</i>
<i>Presentación</i>	<i>6 y 30 kg</i>
<i>Terminación</i>	<i>Mate</i>
<i>Secado entre Manos</i>	<i>8 hs</i>
<i>Secado Final</i>	<i>48 hs</i>

Colores
Clear, Tostado,
Piedra París, Citrino y
Arena.

Características

Revoque plástico decorativo texturado con terminación con mica.

Revocril Histórico es un revoque plástico impermeable formulado con polímeros acrílicos y el agregado de cargas minerales y pigmentos seleccionados de alta resistencia a la intemperie que aseguran una película de alto espesor obteniendo un producto de alta durabilidad y resistente a la exposición en intemperie. Revocril Histórico reemplaza fino y pintura en un solo procedimiento.

Recomendaciones

No aplicar con amenaza de lluvias, o temperaturas inferiores a los 5 °C ni mayores a 35 °C. Evitar aplicar sobre superficies calientes. Se recomienda realizar paños completos para evitar la mayor cantidad de empalmes. En casos de paños grandes se debe trabajar con 2 o más personas. En paños grandes se puede realizar buñas para reducir el tamaño de la superficie a tratar y de esa manera evitar empalmes.

REVOCRIL BASE TEXTURADO

BASE PARA REVOQUE PLÁSTICO

149

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior / Interior

Rendimiento 8 m² / kg y por mano

Aplicación Pincel o Rodillo

Presentación 5; 25 y 200 kg

Secado entre Manos 4 a 6 horas

Secado Final 12 a 24 horas

Colores

Clear, Tostado,
Piedra París, Citrino,
Arena, Gris Acero,
Terracota, Gris Hielo y
Cacao.

Características

Revestimiento Impermeable para acondicionar y preparar superficies previas a la aplicación de revestimientos texturados.

Base especialmente formulada para acondicionar y preparar superficies, previo a la aplicación de un revestimiento texturado. Resistente al lavado y a la formación de algas.

Revocril Base Texturado permite un mayor anclaje y aplicación uniforme.

Recomendaciones

Recuerde que el rodillo/pincel debe estar preferentemente seco y limpio, evitando que contenga polvillo. Mezclar hasta conformar un producto homogéneo si fuere necesario.

REVOCRIL MASA NIVELADORA

AUXILIAR PARA MASA DE RELLENO

150

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior
Rendimiento 1 a 1,5 kg/m² para
3 mm de espesor
Aplicación Llana, Cuchara o
Presentación Espátula
Secado entre 5; 25 y 200 kg
Aplicaciones 6 horas

Colores
Blanco

Características

Plástico líquido en base acuosa desarrollado para utilizarse combinado con cemento portland, como aditivo para relleno y nivelación de superficies.

Revocril Masa Niveladora es un aditivo para relleno y nivelación. Formulado con cargas minerales y polímeros acrílicos de última generación. Combinado con cemento portland, genera un producto que tiene usos múltiples, tanto en interior como en exterior.

Recomendaciones

Sobre revoques nuevos, dejar curar de 4 a 6 meses.

No utilizar en revoques o superficies con humedad.

No utilizar en sótanos o tanques, por la posibilidad de presentarse presión hidráulica negativa.

No utilizar cemento de albañilería.

PLAVICON SELLADOR MULTIUSO

SELLADOR ACRÍLICO PARA GRIETAS, FISURAS Y JUNTAS

18

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Sellador elástico formulado en base a resinas acrílicas, en medio acuoso.

Especialmente indicado para el sellado flexible e impermeable de grietas, juntas de trabajo, juntas entre premoldeados, uniones de distintos materiales, en mampostería u hormigón, sanitarios, etc. Fácil de pintar.

Su base acuosa lo hace incombustible, y le otorga además una adecuada compatibilidad con restos de humedad tan frecuentes en las juntas o rajaduras de las obras.

Gran elasticidad en un amplio rango de temperatura, reducido envejecimiento.

Rendimiento

Una grieta o junta de 5 x 5 mm requiere 50 grs. por metro lineal.

Uso	Juntas y grietas
Aplicación	Espátula, Pomo ó Pistola
Presentación	1; 5 y 25 kg Cartucho 450 g Pomo 350 g
Tiempo entre aplicaciones	24 horas
Secado Final	72 horas

Colores
Blanco (para sellar mampostería o sanitarios), Rojo Cerámico (para baldosas o tejas), Gris Cemento (para hormigón o fibrocemento) y Gris Acero.

PLAVICON SELLADOR PILETAS

SELLADOR SINTÉTICO PARA FISURAS Y GRIETAS EN PISCINAS

19

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Sellador plástico formulado a base de resinas sintéticas. Formulado para el sellado elástico e impermeable de fisuras y grietas en piletas de natación y tanques de agua.

Adhiere sobre húmedo. Máxima adherencia. Permite ser repintado con cualquier tipo de pinturas.

Rendimiento

Una grieta o junta de 5 x 5 mm requiere 50 grs. por metro lineal.

Uso Piscinas
Aplicación Espátula ó Pistola
Presentación 1,25; 5 y 25 kg
Cartucho de 450 g
Tiempo entre aplicaciones 24 horas
Secado Final 48 horas

Color
Azul.

PLAVICON SELLADOR CHAPAS

SELLADOR REPARADOR PARA CUBIERTAS DE CHAPA

13

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Chapas
Aplicación Espátula, Pistola
ó Pomo
Presentación Cartucho de 450 g
Pomo de 350 g
**Tiempo entre
aplicaciones** 24 horas
Secado Final 48 horas

Color
Gris.

Características

Sellador elástico acrílico formulado con resinas sintéticas en base acuosa, de destacada elasticidad, baja absorción de agua y reducido envejecimiento. Su elasticidad se conserva en un amplio rango de temperaturas. Fácil de pintar. Especialmente indicado para el sellado flexible e impermeable de solapados y reparaciones de picaduras y agujeros en chapas de zinc y fibrocemento, juntas entre premoldeados, uniones de distintos materiales, encuentros con mampostería.

Rendimiento

Una junta de 5 x 5 mm requiere 50 grs. por metro lineal.

PLAVICON ADHESIVO LIGATODO

ADHESIVO PARA MOLDURAS Y PLACAS

20

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Adhesivo formulado en base a resinas acrílicas en medio acuoso, desarrollado especialmente para el fijado de molduras, frisos, apliques y placas de poliestireno expandido, poliuretano, madera, yeso, hardboard, cerámicos, etc.

Tiene adecuada consistencia y tiempo “abierto” que permiten el adhesivado de las piezas minimizando los inconvenientes de chorreado o desplazamiento de los elementos a fijar. Soporta movimientos del sustrato sin quebrarse.

Rendimiento

Aproximadamente 20 m lineales de un cordón de 5 x 5 mm, requieren 1 kg de Plavicon Ligatodo. Considerar que varía según la moldura y el peso de la misma.

Uso	Adhesivo	Color	Blanco.
Aplicación	Espátula, Llana, Pistola ó Pomo		
Presentación	1 y 5 kg Cartucho de 450 g Pomo de 350 g		
Secado Final	4 a 8 horas		

PLAVICON SELLADOR SILICONA

SELLADOR UNIVERSAL 100% CAUCHO DE SILICONAS

65

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Plavicon Sellador de Siliconas está formulado a base de caucho de siliconas, ideal para el sellado e impermeabilización de juntas de diversos materiales. Gran elasticidad en amplio rango de temperaturas (-35°C a 180°C). Absoluta impermeabilidad.

Puede permanecer sumergido indefinidamente en agua. Total resistencia a la intemperie.

Larga vida útil. Sellado de ventanas, juntas y uniones en sanitarios y cocinas.

Adhesiva y sella sobre maderas, metales, vidrios, cerámicos, plásticos, fórmicas entre otros. No adecuado para el adhesivado de espejos, policarbonatos y superficies porosas.

Uso Universal

Aplicación Pistola ó Espátula

Presentación Cartucho de 280 ml

Secado al Tacto 5 minutos

Secado Final 24 a 48 horas

Colores

Transparente y Blanco.

Rendimiento

Un cartucho sella 11 m de junta lineal de 5 x 5 mm de sección.

PLAVICON SELLADOR TANQUES

SELLADOR DE FISURAS Y RAJADURAS PARA TANQUES

66

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Tanques
Aplicación Espátula ó Pistola
Presentación Cartucho de 430 g
Tiempo entre aplicaciones 24 a 48 horas
Secado Final 72 horas

Color
Gris.

Características

Sellador a base de resinas sintéticas, especialmente formulado para el sellado elástico e impermeable de fisuras y grietas en tanques de agua de hormigón, fibrocemento o mampostería. Tiene óptima adherencia aún sobre superficies húmedas.

Recomendación

Solamente se recomienda en H° A°, mampostería o fibrocemento. En todos los casos, la superficie a pintar debe estar firme y limpia.

Rendimiento

Un cartucho de 430 g de Plavicon Sellador Tanques rinde 10 metros lineales en una junta de 5 x 5 mm de sección.

PLAVICON LIGANTE

AGREGADO PLÁSTICO PARA MEZCLAS

36

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Morteros
Aplicación Mezcla de Obra
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Bidón de 5 L

Color
Incoloro.

Características

Plástico líquido en base acuosa formulado para utilizar como agregado en mezclas de obra para diversos usos: Pinturas en polvo, puente de adherencia, mezclas adhesivas etc. con el objetivo de mejorar las propiedades físicas (plasticidad, resistencia química, trabajabilidad, adherencia, impermeabilidad, etc.) del concreto o mezclas aumentando la resistencia de éstas a la compresión y flexión como así también a la tracción, para los usos que se detallan a continuación:

Puentes de adherencia. Pisos y carpetas de alta resistencia química y al tránsito. Mezclas adhesivas. Revoques y capas impermeables. Mejorador de pinturas en polvo, cementicias o a la cal, salpicados. Enduidos cementicios y de yeso.

Rendimiento

Consultar hoja técnica del producto.

PLAVICON VENDA-VELO

CINTAS Y MANTA SINTÉTICA PARA APLICAR CON IMPERMEABILIZANTE

210-211
212-202

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Fibras sintéticas de alta resistencia a la tracción para ser utilizadas en la aplicación de impermeabilizantes para lograr una membrana armada de alta resistencia en sectores en los que los movimientos del sustrato lo requieran.

Uso Juntas, Grietas y Babetas
en techos

Presentación Venda Rollos de 5; 10 y 20 cm de
ancho por 25 m de largo.

Presentación Velo Rollo de 1 m de ancho por
25 m de largo.

LÍNEA DECORACIÓN

EXIMIA INTERIORES SATINADO SEDA

LÁTEX PARA INTERIORES PREMIUM SATINADO TERMINACIÓN SEDA

78

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex acrílico con acabado sedoso, de excelente poder cubritivo, resistente a la formación de hongos, rápido secado y bajo olor.

Se aplica en interiores sobre superficies como mampostería, revoque, yeso, ladrillos y fibrocemento entre otros.

<i>Uso</i>	<i>Interior</i>	<i>Color</i>	<i>Blanco.</i>
<i>Rendimiento</i>	12 a 14 m ² /L	<i>Coloreado con</i>	<i>entonador universal</i>
<i>Aplicación</i>	Rodillo o Píncel	<i>hasta 30 cm³/L</i>	
<i>Presentación</i>	1, 4, 10 y 20 L		
<i>Terminación</i>	Satinada Seda		
<i>Secado entre Manos</i>	4 a 6 horas		
<i>Secado Final</i>	24 horas		



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



EXIMIA INTERIORES

LÁTEX PREMIUM SEMIMATE PARA INTERIORES

30

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex acrílico para interiores de acabado semimate, de excelente poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y bajo olor.

Se aplica sobre mampostería, revoque, yeso, papel, ladrillos y fibrocemento entre otros.

<i>Uso</i>	Interior	<i>Color</i>	Blanco.
<i>Rendimiento</i>	12 a 14 m ² /L	<i>Coloreado con</i>	entonador universal
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Airless	<i>hasta</i>	30 cm ³ /L
<i>Presentación</i>	1; 4; 10 y 20 L		
<i>Terminación</i>	Semimate		
<i>Secado entre Manos</i>	4 a 6 horas		
<i>Secado Final</i>	24 horas		



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON INTERIORES ULTRALAVABLE

LÁTEX PARA INTERIORES ULTRALAVABLE MATE

134

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex acrílico para interiores de acabado mate ultralavable.

Formulado con aditivos hidrorrepelentes para proteger y decorar interiores, con excelente resistencia a los lavados y a las manchas, de muy buen poder cubritivo y nivelación, resistente a la formación de hongos, y de rápido secado, aplicación sencilla, de bajo salpicado y bajo olor.

Se aplica sobre superficies como mampostería, revoque, yeso, ladrillos y fibrocemento entre otros.

Uso Interior
Rendimiento 12 a 14 m²/L
Aplicación Rodillo o Píncel
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Terminación Mate
Secado entre Manos 4 a 6 horas
Secado Final 12 a 24 horas

Color
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/L



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON INTERIORES SATINADO

LÁTEX PARA INTERIORES LAVABLE SATINADO

50

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Interior
Rendimiento 12 a 14 m²/L
Aplicación Rodillo o Píncel
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Terminación Satinada
Secado entre Manos 10 horas
Secado Final 24 horas

Color
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/L

Características

Látex acrílico para interiores de acabado satinado, de excelente poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y rápido secado.

La utilización de pigmentos y polímeros de primera calidad le confiere máxima resistencia a la abrasión y al lavado.

Se aplica sobre mampostería, revoque y yeso entre otros.

Recomendaciones

Es conveniente mezclar el contenido de varios envases pigmentados para obtener un color uniforme. Dejar curar revoques nuevos de 4 a 6 meses antes de pintar. Por tratarse de una pintura satinada se recomienda su aplicación en superficies perfectamente niveladas. El rodillo debe ser para satinar.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON INTERIORES

LÁTEX PARA INTERIORES LAVABLE MATE

39

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Interior
Rendimiento 12 a 14 m²/L
Aplicación Rodillo o Pincel
Presentación 1, 4, 10 y 20 L
Terminación Mate
Secado entre Manos 10 horas
Secado Final 24 horas

Color
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/L

Características

Látex acrílico para interiores de acabado mate, de excelente poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y rápido secado.

La utilización de pigmentos y polímeros de primera calidad le confiere máxima resistencia a la abrasión y al lavado.

Se aplica sobre mampostería, revoque, yeso, ladrillos y fibrocemento entre otros.

Recomendaciones

Es conveniente mezclar el contenido de varios envases pigmentados para obtener un color uniforme. Dejar curar revoques nuevos de 4 a 6 meses antes de pintar.

Si bien el secado del producto se adquiere a las 24 horas, la resistencia total de la película se obtiene a los 30 días de aplicado.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON CIELORRASOS

LÁTEX PARA CIELORRASOS ANTIHONGO

38

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex acrílico estirenado de acabado mate, de buen poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y rápido secado, formulado con agentes antiséptico especialmente desarrollado para pintar cielorrasos.

De película microporosa disminuye el goteo producido por la condensación.

Recomendaciones

Es conveniente mezclar el contenido de varios envases pigmentados para obtener un color uniforme.

Dejar curar revoques nuevos de 4 a 6 meses antes de pintar.

Uso Interior
Rendimiento 10 m²/L
Aplicación Rodillo o Píncel
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Terminación Mate
Secado entre Manos 10 horas
Secado Final 24 horas

Color
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/L

PLAVICON BAÑOS Y COCINAS

LÁTEX PARA BAÑOS Y COCINAS ANTIHONGO Y ANTIMOHO

132

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex acrílico en dispersión acuosa para baños y cocinas de acabado semimate. Especialmente formulado para ambientes de baños y cocinas, de muy buen poder cubritivo y nivelación, aplicación sencilla y de bajo salpicado, seca rápidamente, excelente resistencia a los lavados. Alto poder antihongo y antimoho, no deja olor.

<i>Uso</i>	<i>Interior</i>	<i>Color</i>	<i>Blanco.</i>
<i>Rendimiento</i>	<i>10 a 12 m²/L</i>	<i>Coloreado con</i>	<i>entonador universal</i>
<i>Aplicación</i>	<i>Rodillo, Pincel o Soplete</i>	<i>hasta 30 cm³/L</i>	
<i>Presentación</i>	<i>1 y 4 L</i>		
<i>Terminación</i>	<i>Semimate</i>		
<i>Secado al Tacto</i>	<i>2 horas</i>		
<i>Secado entre Manos</i>	<i>2 a 4 horas</i>		
<i>Secado Final</i>	<i>24 a 48 horas</i>		

PLAVICON ANTIMICROBIANO

LÁTEX PARA INTERIORES ANTIMICROBIANO

142

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



<i>Uso</i>	<i>Interior</i>
<i>Rendimiento</i>	<i>12 a 14 m²/L</i>
<i>Aplicación</i>	<i>Rodillo, Píncel o Soplete</i>
<i>Presentación</i>	<i>4, 10 y 20 L</i>
<i>Terminación</i>	<i>Mate</i>
<i>Secado al Tacto</i>	<i>2 horas</i>
<i>Secado entre Manos</i>	<i>4 a 6 horas</i>
<i>Secado Final</i>	<i>24 horas</i>

<i>Color</i>
<i>Blanco.</i>
<i>Coloreado con</i>
<i>entonador universal</i>
<i>hasta 30 cm³/L</i>

Características

Pintura base acuosa de muy bajo VOC elaborada con dispersiones acrílicas y aditivada con nanopartículas de iones de plata, formulada para brindar una óptima protección evitando la proliferación de los microbios y gérmenes que pudieran depositarse sobre la pintura aplicada por mucho tiempo, cumpliendo los estándares internacionales fijados por la norma japonesa JIS Z 2801; su actividad Biocida fue testada en el INTI. Excelente lavabilidad y poder antibacterial, antihongo y antimoho. No deja olor.

Usos

Apto para instalaciones de tipo sanitario, alimentario, etc. donde las medidas de higiene sean importantes para la salud humana. Ideal para proteger dormitorios, cocinas, paredes de hospitales, hoteles etc. No aplicar el producto sobre cerámicas o superficies esmaltadas.

HÁBITAT INTERIOR COLOR

LÁTEX PARA INTERIORES COLOR LISTO PARA USAR

73

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex acrílico para interiores de acabado mate. Excelente poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y de rápido secado. La utilización de pigmentos y polímeros de primera calidad le confiere excelentes propiedades. Baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV).

Se aplica en interiores sobre superficies como mampostería, revoque, yeso y fibrocemento entre otros.

Uso Interior

Rendimiento 10 a 12 m²/L

Aplicación Rodillo, Píncel, Soplete

Presentación 1 y 4 L

Terminación Mate

Secado entre Manos 4 a 6 horas

Secado Final 24 horas

Colores

Mostaza, Coral,

Pizarra, Esmeralda,

Frambuesa,

Granada, Curacao,

Cassis, Melon, Cacao,

Damasco, Papaya,

Menta, Pino y Apple.

PLAVICON FRENTES XP

IMPERMEABILIZANTE PARA EXTERIORES

22

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior

Rendimiento 8 a 12 m²/kg

Aplicación Rodillo, Pincel o Airless

Presentación 1.25, 5, 12 y 25 kg

Terminación Mate

Secado entre Manos 8 horas

Secado Final 12 a 48 horas

Colores

Blanco, Beige, Rojo
Cerámico, Ocre, Azul,
Gris Cemento, Tabaco,
Verde Foresta, Negro
y Verde Paddle.

Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante látex acrílico para frentes de acabado mate.

Máximo poder cubritivo, resistente al lavado y a la abrasión y a la formación de hongos y algas. La utilización de pigmentos y polímeros de primera calidad conforman un escudo de alta densidad y elevada resistencia al agua y la humedad. Su formulación permite conservar permeabilidad al vapor de la mampostería sin ampollarse.

Se aplica en exteriores sobre superficies como mampostería, revoque, yeso, ladrillos y fibrocemento, entre otros.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas superiores entre los 8°C y 28°C. En casos de paredes con revoques nuevos, dejar curar los mismos de 4 a 6 meses para la aplicación del producto.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE 3 EN 1

ESMALTE SINTÉTICO DE TERMINACIÓN BRILLANTE

110.1000

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



<i>Uso</i>	Exterior e Interior
<i>Rendimiento</i>	10 a 14 m ² /L
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete
<i>Presentación</i>	250; 500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L
<i>Terminación</i>	Brillante
<i>Secado al Tacto</i>	6 horas
<i>Secado Final</i>	24 horas

Características

Esmalte sintético para interiores y exteriores, de excelente terminación, decora, sella y convierte óxido, formulado con resinas y pigmentos de primera calidad. Su excelente acabado de alto brillo le confiere gran resistencia a la intemperie manteniendo colores vivos sin deteriorarse con la exposición solar. Apto como base sellante y para inhibir la corrosión.

Colores

Blanco, Amarillo, Amarillo Mediano, Bermellón, Naranja, Verde Inglés, Verde Noche, Verde Claro, Negro, Marrón, Tabaco, Beige, Ocre, Azul Marino, Azulejo, Trafal, Celeste, Aluminio, Gris Oscuro, Gris Perla, Gris Espacial, Gris Hielo, Crema, Marfil, Marfil Seda, Cedro, Castaño, Violeta y Marfil Champagne. Coloreado con entonador universal hasta 30 cm³/L.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO SATINADO 3 EN 1

ESMALTE SINTÉTICO DE TERMINACIÓN SATINADA

125

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Esmalte sintético para interiores y exteriores, de excelente terminación, decora, sella y convierte óxido, formulado con resinas y pigmentos de primera calidad.

Su excelente acabado satinado le confiere gran resistencia a la intemperie sin deteriorarse con la exposición solar. Apto como base sellante y para inhibir la corrosión.

Uso	Exterior e Interior	Colores	Blanco y Negro.
Rendimiento	10 a 14 m ² /L	Coloreado con	entonador universal
Aplicación	Rodillo, Pincel o Soplete	hasta	30 cm ³ /L
Presentación	250; 500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L		
Terminación	Satinado		
Secado al Tacto	6 horas		
Secado Final	24 horas		



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO MATE

ESMALTE SINTÉTICO DE TERMINACIÓN MATE

109.¹¹⁰⁰

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Esmalte sintético alquídico de terminación mate, de excelente terminación formulado con resinas y pigmentos de primera calidad. Gran resistencia a la intemperie, sin deteriorarse con la exposición solar.

Uso	Exterior e Interior	Colores	Blanco y Negro.
Rendimiento	10 a 14 m ² /L	Coloreado con	entonador universal
Aplicación	Rodillo, Pincel o Soplete	hasta	30 cm ³ /L
Presentación	250; 500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L		
Terminación	Mate		
Secado al Tacto	6 horas		
Secado Final	24 horas		

PLAVICON FONDO SINTÉTICO

FONDO SINTÉTICO BLANCO PARA MADERAS

108.¹²⁰¹

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Fondo sintético para interiores y exteriores de excelente terminación formulado con resinas sintéticas para obtener un sellado efectivo de maderas nuevas o de mucha absorción y mejorar la terminación de la pintura decorativa a aplicar, asegurando excelente lijabilidad.

<i>Uso</i>	Maderas	<i>Color</i>	Blanco.
<i>Rendimiento</i>	10 a 14 m ² /L		
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete		
<i>Presentación</i>	500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L		
<i>Terminación</i>	Mate		
<i>Secado al Tacto</i>	6 horas		
<i>Secado Final</i>	24 horas		

CONVEROX ESMALTE CONVERTIDOR 3 EN 1

ANTIOXIDO ESMALTE CONVERTIDOR

120

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Esmalte convertidor de óxido formulado con transformadores activos de óxido que previenen, detienen y transforman el óxido de hierro en una capa protectora inerte.

De acción simultánea, convierte el óxido, protege y decora superficies metálicas cumpliendo la función de antióxido convertidor y esmalte sintético.

<i>Uso</i>	Metales Ferrosos
<i>Rendimiento</i>	10 a 14 m ² /L
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete
<i>Presentación</i>	250; 500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L
<i>Terminación</i>	Brillante / Satinado
<i>Secado al Tacto</i>	6 horas
<i>Secado Final</i>	24 horas

Colores

Brillantes: Blanco, Negro, Azul Marino, Gris, Marrón, Bermellón, Verde Inglés, Amarillo.
Satinados: Blanco y Negro.
Coloreado con entonador universal hasta 30 cm³/L

CONVEROX CONVERTIDOR

CONVERTIDOR DE ÓXIDO

115

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Esmalte sintético anticorrosivo formulado con transformadores activos de óxido. De película dura y rápido secado tiene excelente adherencia y actúa como base transformadora para las pinturas de terminación.

Previene, detiene y transforma el óxido de hierro en una capa protectora inerte.

<i>Uso</i>	Metales Ferrosos
<i>Rendimiento</i>	10 a 14 m ² /L
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete
<i>Presentación</i>	250; 500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L
<i>Terminación</i>	Semimate
<i>Secado entre Manos</i>	12 horas
<i>Secado Final</i>	24 horas

Color
Rojo.

CONVEROX ANTIÓXIDO

FONDO SINTÉTICO ANTIÓXIDO

114

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Fondo sintético anticorrosivo de base alquídica con pigmentos inhibidores de la corrosión especialmente formulado para la protección de superficies metálicas ferrosas.

De película dura y rápido secado tiene excelente adherencia y actúa como base para las pinturas de terminación.

Su acción anticorrosiva inhibe la formación de óxido y contiene el avance del óxido en superficies ya oxidadas.

<i>Uso</i>	Metales Ferrosos	<i>Color</i>
<i>Rendimiento</i>	10 a 14 m ² /L	Rojo.
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete	
<i>Presentación</i>	250; 500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L	
<i>Terminación</i>	Semimate	
<i>Secado entre Manos</i>	12 horas	
<i>Secado Final</i>	24 horas	

HÁBITAT ESMALTE BRILLANTE AL AGUA

ESMALTE AL AGUA CON RESINAS ACRÍLICAS

111

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Esmalte base acuosa formulado con resinas acrílicas. Conforma una película de excelente brillo, dureza y resistencia de rápido secado al tacto y bajo olor. Apto para pintar metales, maderas y mampostería en exteriores e interiores.

Recomendaciones

Se recomienda no pintar sobre superficies calientes o expuestas en forma directa al sol. Evitar esfuerzos mecánicos sobre la superficie pintada durante los primeros 7 días de pintado.

<i>Uso</i>	Exterior e Interior
<i>Rendimiento</i>	8 a 10 m ² /L
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete
<i>Presentación</i>	500 cm ³ , 1 y 4 L
<i>Terminación</i>	Brillante
<i>Secado entre Manos</i>	2 horas
<i>Secado Final</i>	24 horas

Colores
Blanco y Negro.

HÁBITAT ESMALTE SATINADO AL AGUA

ESMALTE AL AGUA CON RESINAS ACRÍLICAS

126

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Esmalte base acuosa formulado con resinas acrílicas. Conforma una película de excelente terminación, dureza y resistencia, con rápido secado y bajo olor.

Apto para pintar metales, maderas y mampostería en exteriores e interiores.

Recomendaciones

Se recomienda no pintar sobre superficies calientes o expuestas en forma directa al sol. Evitar esfuerzos mecánicos sobre la superficie pintada durante los primeros 7 días de pintado.

<i>Uso</i>	Exterior e Interior
<i>Rendimiento</i>	8 a 10 m ² /L
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete
<i>Presentación</i>	500 cm ³ , 1 y 4 L
<i>Terminación</i>	Satinada
<i>Secado al Tacto</i>	30 minutos
<i>Secado Final</i>	24 horas

Colores
Blanco y Negro.

HÁBITAT ESMALTE AL AGUA BASE COLOR 118

ESMALTE AL AGUA CON RESINAS ACRÍLICAS

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso	Exterior e Interior
Rendimiento	8 a 10 m ² /L
Aplicación	Rodillo, Pincel o Soplete
Presentación	800 cm ³ ; 3,2 L
Terminación	Brillante / Semibrillante
Secado entre Manos	2 horas
Secado Final	24 horas

Colores
Brillantes: Bermellón, Naranja, Amarillo, Verde Inglés, Gris, Marrón, Azul Marino.
Semibrillantes: Mostaza, Coral, Pizarra, Esmeralda, Frambuesa, Granada, Curacao, Cassis, Melon, Cacao, Damasco, Papaya, Menta, Pino y Apple.

Características

Esmalte base acuosa formulado con resinas acrílicas. Conforma una película de excelente brillo, dureza y resistencia de rápido secado al tacto y bajo olor. Apto para pintar metales, maderas y mampostería en exteriores e interiores.

Colores por sistema ColorPak

Con el agregado de 4 packs de concentrado de color de 200 cm³ c/u. en el envase de 3,2 L del sistema ColorPak, se obtiene una amplia gama de colores en un total de 4 L finales; y con el agregado de 1 pack de concentrado de color de 200 cm³ c/u. en el envase de 800 cm³ del sistema ColorPak, se obtiene la misma gama de colores en un total de 1 L final.

No usar sin colorear ya que el producto ha sido formulado exclusivamente para ser utilizado en el sistema ColorPak.

HÁBITAT ESMALTE CONCENTRADO COLOR

CONCENTRADO COLOR PARA ESMALTE AL AGUA SISTEMA COLORPAK

127

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Entintado de bases

Hábitat Esmalte al agua

Presentación Pouch de 200 cm³

Colores

Bermellón, Naranja,
Amarillo, Verde Inglés,
Gris, Marrón, Azul
Marino.

Colores por sistema ColorPak

Cada color posee la fragancia a la que hace referencia el nombre del mismo.

Con el agregado de 4 packs de concentrado de color de 200 cm³ c/u. en el envase de 3,2 L del sistema ColorPak, se obtiene una amplia gama de colores en un total de 4 L finales; y con el agregado de 1 pack de concentrado de color de 200 cm³ c/u. en el envase de 800 cm³ del sistema ColorPak, se obtiene la misma gama de colores en un total de 1 L final.

No usar sin colorear ya que el producto ha sido formulado exclusivamente para ser utilizado en el sistema ColorPak.

Recomendaciones

No usar este concentrado sin el agregado de la base para color, ya que el producto ha sido formulado exclusivamente para ser utilizado en el Sistema ColorPak.

HÁBITAT FONDO UNIVERSAL AL AGUA

FONDO UNIVERSAL AL AGUA PARA METAL Y MADERA

113

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Fondo universal para metal/madera, de base acuosa. Formulado con polímeros acrílicos y una combinación de pigmentos rellenos y anticorrosivos para cumplir la función de base para el sistema Hábitat Esmalte Acuoso. Funciona como un antióxido para superficies metálicas o bien rellena y nivela la absorción de superficies porosas y absorbentes como madera, fibrofacil, etc.

Se aplica en superficies como metales, maderas, mampostería entre otros, mejora el acabado y el brillo del esmalte acuoso final. Bajo olor y rápido secado.

<i>Uso</i>	Metal y Madera
<i>Rendimiento</i>	8 a 10 m ² /L
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete
<i>Presentación</i>	1 y 4 L
<i>Terminación</i>	Mate
<i>Secado entre Manos</i>	2 horas
<i>Secado Final</i>	24 horas

Color
Gris Claro.

PLAVICON BARNIZ ULTRAMARINO

BARNIZ ULTRAMARINO PARA INTERIORES Y EXTERIORES

102

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Maderas, Exterior e Interior

Rendimiento 10 a 14 m²/L

Aplicación Pincel o Soplete

Presentación 500 cm³; 1; 4 y 20 L

Terminación Brillante

Secado al Tacto 6 horas

Secado Final 24 horas

Color

Transparente.

Puede ser entonado con Entonadores

Universales.

Características

Barniz Sintético Ultramarino para interiores y exteriores de excelente terminación, formulado a partir de resinas de primera calidad y filtros absorbentes de rayos ultravioleta, que le confieren máxima duración y resistencia a la intemperie. Su óptimo acabado de alto brillo realza la belleza de las maderas y le confiere gran resistencia al sol y a los agentes climáticos.

Recomendación

Aplicar en lugares y en días en los que no haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación antes que ésta seque. Evite aplicar Plavicon Barniz Ultramarino en sectores expuestos en forma directa al sol y en días muy calurosos ya que puede perjudicar la película aplicada por la veloz evaporación de los solventes.

PLAVICON BARNIZ MARINO

BARNIZ MARINO CON FILTROS ULTRAVIOLETA

100

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Maderas, Exterior e Interior

Rendimiento 10 a 14 m²/L

Aplicación Pincel o Soplete

Presentación 500 cm³; 1; 4 y 20 L

Terminación Brillante

Secado al Tacto 6 horas

Secado Final 24 horas

Color

Transparente.

Puede ser entonado con Entonadores

Universales.

Características

Barniz marino sintético alquídico para interiores y exteriores de excelente terminación formulado a partir de resinas de primera calidad y filtros absorbentes de rayos ultravioleta.

Su excelente acabado de alto brillo le confiere gran resistencia a la intemperie realzando la belleza de las maderas sin deteriorarse con la exposición solar.

Recomendación

Aplicar en lugares y en días en los que no haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación antes que ésta seque. Evite aplicar Plavicon Barniz Marino en sectores expuestos en forma directa al sol y en días muy calurosos ya que puede perjudicar la película aplicada por la veloz evaporación de los solventes.

PLAVICON BARNIZ SINTÉTICO

BARNIZ SINTÉTICO PARA MADERAS USO INTERIOR

101

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Barniz sintético alquídico para interiores de excelente terminación formulado a partir de resinas de primera calidad.

Su excelente acabado de alto brillo o satinado le confiere gran resistencia realzando la belleza de las maderas sin deteriorarse.

Recomendación

Aplicar en lugares y en días en los que no haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación antes que ésta seque.

Uso	Maderas Interior	Color	Transparente.
Rendimiento	10 a 14 m ² /L	Puede ser entonado	con Entonadores
Aplicación	Pincel o Soplete	Universales.	
Presentación	Brillante: 250; 500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L		
	Satinado: 500 cm ³ ; 1; 4 y 20 L		
Terminación	Brillante ó Satinada		
Secado al Tacto	6 horas		
Secado Final	24 horas		

PLAVICON LASUR CLÁSICO

RECUBRIMIENTO SINTÉTICO PARA MADERAS BASE SOLVENTE

103-104

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Maderas, Exterior e Interior

Rendimiento 10 a 14 m²/L

Aplicación Pincel o Soplete

Presentación 1; 4 y 20 L

Terminación Brillante ó Satinada

Secado al Tacto 12 horas

Secado Final 48 horas

Colores

Cristal, Natural, Cedro, Roble, Caoba y Nogal.

Características

Recubrimiento sintético para maderas de terminación brillante o satinada, formulado con filtros UV y pigmentos transparentes resistentes a la luz solar.

Su película microporosa penetra en profundidad en la madera hidrofugando y repeliendo el agua de lluvia, permitiendo a su vez respirar a la madera y manteniendo la permeabilidad al vapor sin cuarteos o ampollas.

Previene la formación de moho y algas.

Recomendación

Recuerde que el pincel debe estar seco y limpio, evitando que contenga polvillo.

Mezclar hasta conformar un producto homogéneo si fuere necesario.

No aplicar en días húmedos o con pronósticos lluviosos.

No aplicar con temperaturas menores a 10°C o mayores a 40°C.

PLAVICON ENTONADOR

ENTONADOR UNIVERSAL

200

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Entonador

Rendimiento 30 cm³/L

Presentación Pomo 30 y 120 cm³

Colores

Amarillo, Bermellón,
Ocre, Verde Claro,
Verde Oscuro, Azul,
Cedro, Siena, Negro,
Naranja, Violeta y
Marrón.

Características

Concentrado de pigmentos de elevada estabilidad, formulado para entonar pinturas en base acuosa y pinturas sintéticas.

Puede ser utilizado en productos de acabado brillante, satinado o mate en la cantidad recomendada según las especificaciones de entonado de cada producto, obteniendo una infinita variedad de tonos. Consultar las cartas de colores de cada producto.

Recomendaciones

Amarillo, Naranja y Bermellón no son aptos para su uso en exteriores.

PLAVICON TINTAS

TINTAS PARA SISTEMA TINTOMÉTRICO PLAVICONCOLOR

500

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Colorante de elevada estabilidad, formulado para entintar con dosificadores tintométricos pinturas comprendidas en el sistema PlaviconColor.

Puede ser utilizado en productos de base acuosa o sintética, de acabado brillante, satinado o mate, según las formulas del sistema para obtener 2024 colores.

Uso Entintado de bases tintométricas.

Presentación 1 L

Colores

Amarillo ZT, Amarillo KS,
Amarillo US,
Amarillo RT, Rojo PT,
Rojo RS, Rojo VT,
Magenta HS, Violeta FT,
Azul MT, Azul MS,
Verde LT, Verde LS,
Marrón ST, Blanco XT,
Negro TT.



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



LÍNEA PREPAINT

PLAVICON ANTIHUMEDAD

IMPERMEABILIZANTE PARA INTERIORES

57

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Interior
Rendimiento 4 a 6 m²/kg
Aplicación Píncel
Presentación 1 y 5 kg
Terminación Mate
Secado entre Manos 4 a 6 horas
Secado Final 12 a 24 horas

Color
Blanco.

Características

Revestimiento impermeabilizante para interiores destinado a neutralizar la humedad superficial de las paredes.

El agua retenida dentro de una pared que ha tenido filtraciones del exterior, humedad ascendente de cimientos, caños rotos, etc., provoca inconvenientes en los posteriores trabajos de pintado u otro tipo de terminaciones, si no se produjo previamente el correcto secado, lo que lleva mucho tiempo. La exclusiva formulación de PLAVICON ANTIHUMEDAD le otorga gran adherencia, buen poder cubritivo, resistencia a la abrasión, excelente acabado (no requiere posterior enduido) y rápido secado, con mínimo olor residual, permitiendo proceder rápidamente a la pintura de terminación.

PLAVICON BLOQUEADOR

BLOQUEADOR DE HUMEDAD PARA CIMENTOS CON SILICONAS

33

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior e Interior
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Bidón de 5 L
Secado entre aplicaciones 24 horas
Secado Final 30 días

Color
Incoloro violaceo.

Características

Líquido siliconado formulado para combinarse químicamente con componentes de la mezcla cementicia, transformándola en impermeable. Adecuado para bloquear la humedad ascendente en muros con capa aisladora horizontal fallada.

Rendimiento

Pared de 15 cm. de espesor: 1 L/metro lineal.
Pared de 30 cm. de espesor: 2 L/metro lineal.
Pared de 45 cm. de espesor: 3 L/metro lineal.
Estos valores dependen del grado de absorción de la pared y también de la humedad que esta contenga.

Recomendaciones

Si se picó el revoque, se aplica una capa de concreto luego de 1 semana (cemento:arena 1:3) con hidrófugo de 6 mm de espesor como mínimo, y luego se cubre de revoque en forma tradicional. Producto cáustico, evitar el contacto con la piel o los ojos. Lavar las salpicaduras con abundante agua. Evitar la inhalación de los vapores del producto. Si fuere necesario utilizar protector respiratorio.



PLAVICON ANTISALITRE

PROTECCIÓN IMPERMEABLE INTERIOR / EXTERIOR

146

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Interior
Rendimiento 4 a 6 m²/kg
Aplicación Píncel
Presentación 1 y 5 kg
Secado entre Manos 4 a 6 horas
Secado Final 12 a 24 horas

Color
 Blanco

Características

Protección anti-salitre para interiores y exteriores destinado a neutralizar la aparición de eflorescencias salinas de forma superficial en las paredes y por consiguiente inhibir el crecimiento de hongos y verdín manteniendo la habitabilidad de los ambientes. La humedad retenida dentro de una pared que ha tenido problemas de filtraciones del exterior, humedad de cimientos, caños rotos, etc. puede provocar la migración de sales a la superficie de la mampostería donde forma un depósito pulverulento de sales color blanco azulado o color gris-blanco. El proceso implica la disolución de sales solubles en agua, contenidas en el muro, provenientes del ladrillo, de la mezcla cementicia o de la arena extraída de la costa atlántica. Plavicon Antisalitre bloquea el paso de estas sales y permite un rápido repintado con cualquier tipo de pintura. Tiene buen poder cubritivo, acabado y terminación (no sería necesario enduir, quedaría a criterio del profesional). Óptima adherencia. Rápido secado. Mínimo olor residual. Permite el empapelado o pintado posterior con cualquier pintura de obra.

PLAVICON FIJADOR AL AGUA

ACONDICIONADOR DE SUPERFICIES

37

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior e Interior
Aplicación Rodillo ó Píncel
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Secado entre Manos 3 horas

Color
Incoloro.

Características

Dispersión acrílica transparente concentrada. Formulación concentrada diluible en agua. Indicada para sellar y acondicionar superficies porosas, disminuyendo y uniformando su absorción. Mejora la adherencia de pinturas, revestimientos y/o impermeabilizantes en superficies tizadas o poco firmes, optimizando el rendimiento de las mismas. Se aplica en interiores o exteriores, mampostería, revoque, yeso, ladrillos y fibrocemento entre otros.

Rendimiento

Rinde aproximadamente 15 m²/L según las condiciones de la superficie a acondicionar: Superficies nuevas o de alta absorción: 1 parte de Plavicon Fijador en 2 partes de agua (1:2). Superficies tizadas o flojas: 1 parte de Plavicon Fijador en 3,5 partes de agua (1:3,5). Superficies pintadas de poca absorción permiten una dilución aún mayor. Para mejorar pinturas en polvo: En lugar del agua mezclar una dilución de una parte de Plavicon Fijador en 2 partes de agua (1:2) con la pintura en polvo.

PLAVICON FIJADOR AL AGUARRÁS

ACONDICIONADOR DE SUPERFICIES

35

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior e Interior
Aplicación Rodillo ó Pincel
Presentación 1; 4 y 20 L
Secado Final 4 horas

Color
Incoloro.

Características

Acondicionador sintético transparente de uso exterior e interior, de alto poder de penetración en superficies de mampostería, optimizando la posterior aplicación de pinturas de terminación. Indicada para sellar y acondicionar superficies porosas, disminuyendo y uniformando su absorción.

Mejora la adherencia de pinturas, revestimientos y/o impermeabilizantes en superficies tizadas o poco firmes, optimizando el rendimiento de las mismas..

Rendimiento

8 a 10 m² por litro de producto diluido o y por mano, variando el rendimiento según la absorción de la superficie.

Recomendaciones

La aplicación NO debe formar película.

PLAVICON ENDUIDO INTERIOR

ENDUIDO PLÁSTICO PARA INTERIORES

25

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Plavicon Enduido Plástico para interiores es un producto de apariencia cremosa y homogénea elaborado en base acuosa con polímeros plásticos y seleccionadas cargas minerales. De fácil aplicación y lijado, no se desgrana y aún en superficies grandes permite sucesivas aplicaciones hasta obtener un acabado perfecto.

Plavicon Enduido Plástico repara y corrige imperfecciones en paredes interiores de yeso, concreto o mampostería, reparando fisuras, poros o grietas y a su vez permite preparar decoraciones de diverso tipo y textura.

Uso	Interior	Color	Blanco.
Rendimiento	3 m ² /L		
Aplicación	Espátula ó Llama		
Presentación	1; 4; 10 y 20 L		
	Pomo 400 g		
Secado al Tacto	2 horas		
Lijado	4 a 6 horas		

PLAVICON ENDUIDO EXTERIOR

ENDUIDO PLÁSTICO PARA EXTERIORES SUPERLIJABLE

129

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior
Rendimiento 1,5 a 3 m²/L
Aplicación Espátula ó Llama
Presentación 1; 4 y 20 L
Secado al Tacto 2 horas
Lijado 4 a 6 horas

Color
Blanco.

Características

Plavicon Enduido Plástico para exteriores es una pasta de consistencia cremosa y homogénea de base acuosa para ser aplicada con espátula o llana.

Está elaborado con dispersión de cargas minerales seleccionadas y polímero plástico en emulsión, de fácil aplicabilidad y lijado, no se desgrana.

Plavicon Enduido Plástico para exteriores repara y corrige imperfecciones, defectos, desniveles, pequeñas grietas o fisuras en paredes de mampostería u hormigón exteriores previo a ser pintadas. Optima nivelación y facilidad de aplicado. Permite lijar para eliminar imperfecciones.

PLAVICON MASILLA

MASILLA PARA PLACAS DE YESO

136

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Interior
Aplicación Llana o Espátula
Presentación 6; 16 y 32 kg
Secado al Tacto 1 hora
Lijado 4 a 5 horas
Secado Final 24 horas

Color
Blanco mate.

Características

Masilla elaborada en base acuosa con polímeros plásticos y cargas minerales inertes seleccionadas, de elevada adherencia y balanceada estabilidad.

Usos

Este producto está especificado para nivelar imperfecciones, realizar tomado de juntas, colocación de cintas, recubrimiento de tornillos y perfilaría en placas de yeso de ambientes interiores, tanto para tabiques como para cielorrasos de construcciones en seco.

Rendimiento

Plavicon Masilla para placas de yeso rinde para el masillado de cabeza de tornillo aprox. 0,8 kg/m² de placa y en la toma de juntas aprox. 1,4 a 1,6 kg/m² en hasta 2 manos.

PLAVIMIX INTERIOR

MEZCLA PLÁSTICA REPARADORA

140

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Interior
Rendimiento 8 kg/m²
Aplicación Espátula o Llama
Metálica
Presentación 500 g; 1.25 y 5 kg.
Secado al Tacto 15 minutos
Máxima Dureza 24 horas

Color
Blanco

Características

Mezcla plástica para reparación y relleno de revoques y mampostería de muros interiores. PlaviMix Interior está formulado con base cementicia y cargas minerales. De muy buena adherencia y elevada resistencia mecánica, de fácil preparación y aplicación. No se contrae ni cuartea.

Usos

Reparar grietas y fisuras, rellenar defectos, facilitar amurados, adherir piezas de cemento o fibrocemento, nivelar irregularidades, reparar revoques y molduras.

Recomendación

La exposición de la mezcla a elevadas temperaturas durante la aplicación puede acelerar la solidificación del producto. Antes de pintar sobre la aplicación de PlaviMix Interior se debe dejar transcurrir como mínimo 30 días y seguir las instrucciones del fabricante de la pintura utilizada, o contactar al SAT para pinturas Plavicon. Como todo compuesto cementicio, este producto es abrasivo y alcalino, utilice guantes para su aplicación.



PLAVIMIX EXTERIOR

MEZCLA PLÁSTICA REPARADORA

141

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior
Rendimiento 8 kg/m²
Aplicación Espátula o Llama
Metálica
Presentación 500 g; 1.25 y 5 kg
Secado al Tacto 15 minutos
Máxima Dureza 24 horas

Color
Gris

Características

Mezcla plástica para reparación y relleno de revoques y mampostería de muros que están expuestas a la intemperie. PlaviMix Exterior está formulado con base cementicia y cargas minerales. De muy buena adherencia y elevada resistencia mecánica, de fácil preparación y aplicación. No se contrae ni cuartea.

Usos

Reparar grietas y fisuras, rellenar defectos, facilitar amurados, adherir piezas de cemento o fibrocemento, nivelar irregularidades, reparar revoques y molduras.

Recomendación

La exposición de la mezcla a elevadas temperaturas durante la aplicación puede acelerar la solidificación del producto. Antes de pintar sobre la aplicación de PlaviMix Exterior se debe dejar transcurrir como mínimo 30 días y seguir las instrucciones del fabricante de la pintura utilizada, o contactar al SAT para pinturas Plavicon. Como todo compuesto cementicio, este producto es abrasivo y alcalino, utilice guantes para su aplicación.



LÍNEA PINTURAS ESPECIALES

PLAVICON PILETAS ACRÍLICO

REVESTIMIENTO PARA PISCINAS EN BASE ACUOSA

16

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Pintura decorativa acrílica en base acuosa para piletas de natación de terminación cementicia. Gran adherencia al sustrato, adecuada resistencia a los agentes decolorantes, excelente terminación y coloración final. Inhibe la proliferación de algas y microorganismos y la fijación de suciedad. De fácil aplicación, protege el medio ambiente al estar formulado en base acuosa y no tiene olor desagradable.

Recomendación

Solo apto para piletas de superficies cementicias.

Uso Piscinas
Rendimiento 10 a 12 m²/L
Aplicación Rodillo o Píncel
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Secado entre Manos 12 horas
Secado Final Mínimo 7 días antes de llenar

Colores
Azul Caribe, Azul Profundo,
Verde Esmeralda,
Arena y Blanco



PLAVICON
COLOR 2024
SISTEMA TINTOMÉTRICO



PLAVICON PISCINAS

REVESTIMIENTO PARA PISCINAS CON CAUCHO CLORADO

11

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Revestimiento decorativo para piscinas de natación base solvente con caucho clorado cuya exclusiva formulación le confiere un acabado antideslizante de larga durabilidad máxima adherencia, y máxima resistencia al accionar del agua y a los agentes decolorantes.

Recomendación

Solo apto para piletas de superficies cementicias.

Uso Piscinas

Rendimiento 8 a 10 m²/L

Aplicación Rodillo o Pincel

Presentación 1; 4 y 20 L

Secado entre Manos 10 horas

Secado Final Mínimo 5 días antes de llenar

Colores

Azul Atlántico y

Blanco.

PLAVICON PILETAS SOLVENTE

PINTURA PARA PILETAS BASE SOLVENTE

15

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Pintura decorativa formulada con resinas acrílicas en base solvente para piletas de natación de terminación cementicia. Acabado antideslizante de larga durabilidad y máxima resistencia al accionar del agua y los agentes decolorantes. De excelente terminación, inhibe la formación de algas y microorganismos y la fijación de la suciedad.

Recomendación

Solo apto para piletas de superficies cementicias.

Uso Piscinas

Rendimiento 8 a 10 m²/L

Aplicación Rodillo o Pincel

Presentación 1; 4 y 20 L

Secado entre Manos 10 horas

Secado Final Mínimo 5 días antes de llenar

Colores

Azul Cielo y Blanco.

PLAVICON BORDES ATÉRMICO

REVESTIMIENTO PARA BORDES DE PILETAS BASE ACUOSA

139

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Bordes de Piletas
Rendimiento 6 a 8 m²/L
Aplicación Rodillo o Pincel
Presentación 4 L
Secado entre Manos 6 horas
Secado Final 24 horas

Colores
Arena y Cuarzo.

Características

Producto elaborado en base a emulsiones acrílicas y estireno acrílicas para restaurar, renovar y proteger baldosones y losetas de bordes de piletas y solarios.

Su formulación le confiere gran adherencia al sustrato, adecuada resistencia a los agentes decolorantes, excelente terminación y coloración final manteniendo las características térmicas y antideslizantes a la vez que inhibe la proliferación de algas y microorganismos y la fijación de suciedad. De base acuosa y fácil aplicación, sin solventes ni olor desagradable.

Recomendación

Evite aplicar el producto si hay previsión de lluvia, en días de excesiva humedad (rocío) y/o en sectores expuestos en forma directa al sol o sobre superficies muy calientes, (temperatura de aplicación entre 8 y 30 °C). No mezclar con otras pinturas.

PISOACRIL COLOR

REVESTIMIENTO ACRÍLICO PARA PISOS

45

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Pisos
Rendimiento 10 m²/L
Aplicación Rodillo
Presentación 1; 4 y 20 L
Terminación Mate
Secado entre Manos 12 a 24 horas
Secado Final 72 horas, esperar 5 días
antes de transitar

Colores
Verde, Gris Acero,
Roble, Rojo Tanino
y Negro.

Características

Revestimiento 100% acrílico de base acuosa formulado para el recubrimiento resistente y decorativo de pisos cementicios o cerámicos no esmaltados, para el uso doméstico. Buena resistencia al frote y al lavado. Gran transitabilidad (excepto objetos punzantes o arrastre de grandes pesos). Gran adherencia y adecuada flexibilidad. Resistente a la decoloración por acción de la intemperie. Prolongada vida útil.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas entre los 8°C y los 28°C. Aplicar en días y lugares donde no hayan ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación mientras el producto aún no haya secado. En carpetas recién construidas es conveniente dejar curar de 4 a 6 meses antes de aplicar el producto.

PISOACRIL TRANSPARENTE

LACA SINTÉTICA TRANSPARENTE PARA PISOS

44

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso	Pisos
Rendimiento	10 m ² /L
Aplicación	Rodillo ó Pincel
Presentación	1; 4 y 20 L
Terminación	Brillante
Secado entre Manos	4 horas
Secado Final	48 horas, esperar 5 días antes de transitar

Color
Incoloro.

Características

Revestimiento 100% acrílico de base solvente. Formulada para el recubrimiento decorativo de pisos de lajas o baldosas de uso doméstico, donde quiera realizarse el aspecto. No apto para tránsito pesado (ruedas metálicas o arrastre de objetos), o derramamiento de líquidos muy agresivos (ácidos fuertes, hidrocarburos, etc.). Alta resistencia al frote y al lavado. Gran adherencia y adecuada flexibilidad. Resistente a la acción de la intemperie. Prolongada vida útil. Pisos de lajas y baldosas porosas, pisos naturales y cementicios, cerámicos no esmaltados.

Recomendación

Aplicar en días y lugares donde no hayan ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación mientras el producto aún no haya secado. No aplicar sobre mosaicos graníticos, cerámicos esmaltados o semiesmaltados, sobre superficies terminadas con alisado mecánico, llana mecánica o fratachadora.

PISOACRIL SPORT

REVESTIMIENTO ACRÍLICO PARA CUBIERTAS DEPORTIVAS

42

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Revestimiento acrílico de base acuosa de terminación antideslizante, para pisos deportivos. Alta resistencia a la abrasión, la intemperie y la luz solar.

Indicado especialmente para canchas de tenis, paddle, fútbol, gimnasios, etc.

Rendimientos

A título orientativo, la superficie de una cancha de tenis (400 m²) requiere 130 Litros de Pisoacril Sport y una cancha de paddle (200 m²) requiere 60 litros bajo condiciones normales de aplicación.

Uso Pisos
Rendimiento 8 a 9 m²/L
Aplicación Rodillo o Pincel
Presentación 4 y 20 L
Terminación Antideslizante
Secado entre Manos 12 a 24 horas
Secado Final 72 horas, esperar 5 días antes de transitar

Colores
Rojo, Azul, Verde
Paddle y Verde Tenis.

PISOACRIL VIAL

PINTURA SINTÉTICA PARA DEMARCACIÓN VIAL

46

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Pisos

Rendimiento 4 m²/L

Aplicación Rodillo o Pincel

Presentación 1; 4 y 20 L

Terminación Semimate

Secado entre Manos 4 horas

Secado Final 3 horas tránsito
peatonal y 18 horas
tránsito vehicular

Colores

Blanco, Amarillo y
Rojo.

Características

Revestimiento 100% acrílico de base solvente, formulado para la demarcación vial sobre pavimentos asfálticos o de hormigón.

Elevada adherencia a la superficie.

Resistente a la acción de la intemperie.

Prolongada vida útil.

Desarrollado para demarcar tránsito vehicular, peatonal, áreas de seguridad, playas de estacionamiento, garajes, depósitos, aceras y calzadas.

Recomendación

Recuerde que el rodillo/pincel deben estar secos y limpios para la aplicación, evitando que contengan polvillo.

No incorporar agua al producto.

Trabajar en ambientes ventilados evitando la inhalación de los vapores del producto.

Si fuera necesario utilice mascarilla.

Aplicar en días y lugares donde no hayan ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación mientras el producto aún no haya secado.

PISOACRIL ALTO TRÁNSITO

RECUBRIMIENTO PROTECTOR PARA PISOS DE ALTO TRÁNSITO

143

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Pisos
Rendimiento 8 a 10 m²/L
Aplicación Rodillo, Pincel
o Soplete
Presentación 1; 4 y 20 L
Terminación Satinado
Secado al Tacto 1 hora
Secado entre Manos 4 a 6 horas
Secado Final 24 horas tránsito
liviano. Dureza máxima
entre los 5 y 6 días.

Colores
Blanco, Negro, Rojo,
Verde, Gris y Amarillo.

Características

Monocomponente de base solvente, formulado con resinas acrílicas, cargas y aditivos especiales, apto para aplicarse sobre superficies horizontales de carpetas cementicias o piedra natural. Forma una película decorativa de alta resistencia al tránsito domiciliario y antideslizante. Sencillez de aplicación y excelente acabado final satinado.

Recomendación

Aplicar en días donde no haya ráfagas de viento y con buen tiempo, dentro de un rango de temperatura de 10 a 30 °C. Recuerde que el rodillo/pincel debe estar seco y limpio para la aplicación, evitando que contengan polvo. En caso de aplicarse a superficies sometidas a productos químicos muy agresivos, o en otra superficie, o para usos distintos a los indicados, consultar previamente con nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico. Evitar el arrastre de elementos metálicos pesados o punzantes, ya que podrían rayar la superficie tratada. La humedad ascendente sobre pisos pintados podría causar el levantamiento de la pintura.

ATERMIK

RECUBRIMIENTO ATÉRMICO REFLECTIVO (TECHO FRÍO)

60

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



<i>Uso</i>	Techos	<i>Color</i>
<i>Rendimiento</i>	8 a 10 m ² /L	Blanco.
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Airless	
<i>Presentación</i>	4; 10 y 20 L	
<i>Secado entre Manos</i>	12 horas	
<i>Secado Final</i>	24 a 48 horas	

Características

Atermik es un recubrimiento de alta durabilidad formulado a base de polímeros acrílicos y componentes reflectivos para la aplicación en techos y destinado a proteger térmicamente de la radiación solar y de los rayos UV (ultravioleta).

Su aplicación en techos de chapa galvanizada reduce la temperatura interior hasta un 20%, mejorando el grado de confort y ahorrando hasta un 40% en gastos de energía para acondicionar esos ambientes.

Atermik refleja un 85% de la radiación solar evitando el envejecimiento prematuro de la superficie tratada.

CHAPACRIL

REVESTIMIENTO ACRÍLICO PARA CHAPAS Y SUPERFICIES METÁLICAS

67

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Recubrimiento en base a resinas acrílicas de terminación semisatinado formulado con filtros solares y pigmentos resistentes a la luz solar. Su exclusiva formulación base acuosa promueve máxima adherencia sobre superficies metálicas o de fibrocemento.

Contiene funguicidas y antialgas que previenen la formación de moho y algas.

Uso Techos
Rendimiento 10 a 12 m²/L
Aplicación Rodillo, Pincel ó
Airless
Presentación 1; 4; y 20 L
Secado al Tacto 1 hora
Secado Final 48 horas

Colores
Gris, Beige, Azul,
Azulejo, Rojo, Verde y
Negro.

CHAPACRIL FONDO

FONDO CONVERTIDOR ANTIÓXIDO PARA SUPERFICIES METÁLICAS

116.0015

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Fondo sintético anticorrosivo, con pigmentos inhibidores de la corrosión y aditivos convertidores del óxido, formulado para la protección de superficies metálicas ferrosas. Para ser aplicado previo a la utilización del revestimiento acrílico Chapacril.

<i>Uso</i>	Techos	<i>Color</i>
<i>Rendimiento</i>	10 a 12 m ² /L	Gris.
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Airless	
<i>Presentación</i>	1, 4 y 20 L	
<i>Secado entre Manos</i>	12 horas	
<i>Secado Final</i>	24 horas	

PLAVICON ANTICONDENSANTE

REVESTIMIENTO INTERNO PARA CHAPAS

28

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Revestimiento plástico de base acuosa, especialmente formulado para absorber la condensación temporaria de humedad que produce goteos en los tinglados de chapas o canalones, tanto metálicos como de fibrocemento.

<i>Uso</i>	Interior	<i>Color</i>	Blanco.
<i>Rendimiento</i>	1 a 2 L / m ²	<i>Coloreado con</i>	entonador universal
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Airless	<i>hasta</i>	30 cm ³ /L
<i>Presentación</i>	4 y 20 L		
<i>Secado entre Manos</i>	24 horas		
<i>Secado Final</i>	48 horas		

PLAVICON TANQUES

IMPERMEABILIZANTE PARA TANQUES BASE SOLVENTE - APLICABLE SOBRE HÚMEDO

17

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Impermeabilizante para tanques aplicable sobre húmedo (no mojado). Producto indicado para la impermeabilización de tanques de agua de mampostería, fibrocemento u hormigón. Su exclusiva formulación le otorga gran adherencia a superficies limpias aún húmedas, lo que es fundamental al tratarse de tanques, donde la rapidez del trabajo tiene particular importancia. Su absoluta insolubilidad en agua una vez aplicado y totalmente seco, lo hace especialmente adecuado para su aplicación en tanques de agua.

El producto no es indicado para tanques que contengan líquidos de probada agresividad tales como solventes o productos químicos, ni tampoco en tanques metálicos.

Uso Tanques
Rendimiento 6 a 8 m²/L
Aplicación Pínel o Rodillo
Presentación 1; 4 y 20 L
Secado entre Manos 12 horas
Secado Final 72 horas

Color
Blanco.

LÍNEA PROFESIONAL

PLAVIPINT FIBRADO

IMPERMEABILIZANTE PROFESIONAL PARA TECHOS

41

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Techos profesional
Rendimiento 1 a 1,5 kg/m²
Aplicación Rodillo ó Pincel
Presentación 1,25; 5, 10 y 20 kg
Secado entre Manos 12 a 24 horas
Secado Final 72 horas

Colores
Blanco y Rojo
Cerámico.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante profesional para techos con fibras incorporadas. Forma una membrana armada elástica y resistente a la abrasión y a los agentes climáticos.

Resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual.

Desarrollado para proteger cubiertas planas o inclinadas.

Recomendación

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas entre los 8°C y 28°C.

Aplicar en días y lugares donde no hayan ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación mientras el producto aún no haya secado.

Es conveniente no aplicar sobre superficies muy calientes. No se recomienda el uso del material sobre cerámicos esmaltados.

TAPATODO MEMBRANA LÍQUIDA

MEMBRANA LÍQUIDA POLIURETÁNICA

130

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Es una membrana líquida impermeabilizante para techos y terrazas con poliuretano. Formulada a partir de la combinación de resinas acrílicas y poliuretánicas diluibles con agua. Tapatodo genera una película elástica y flexible aún a baja temperatura de excelente resistencia a la intemperie y reflectiva de los rayos UV (blanco), de buena resistencia a los álcalis, adhesión a diversos sustratos, y transitabilidad en el uso doméstico.

Recomendación

No aplicar en pisos terminados con llana mecánica, cerámicas semiesmaltadas o esmaltadas y asfalto.

Uso	Techos
Rendimiento	1 Kg/m ²
Aplicación	Rodillo ó Píncel ó Airless
Presentación	5 y 20 kg
Secado entre Manos	6 a 12 horas
Secado Final	48 horas

Colores
Blanco y Rojo.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

PERFORMA MEMBRANA LÍQUIDA

MEMBRANA LÍQUIDA IMPERMEABLE

152

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Techos
Rendimiento 1 kg/m²
Aplicación Rodillo o Pincel
Presentación 5 y 20 kg
Secado entre Manos 12 a 24 horas
Secado Final 72 horas

Colores
Blanco y Rojo
Cerámico.

Características

De fácil aplicación, forma una membrana elástica resistente a la abrasión, y a los agentes climáticos, cumple eficientemente con la función de impermeabilizar techos, terrazas y muros. Buena elasticidad en un amplio rango de temperaturas.

Resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad residual.

Recomendación

Mezclar hasta conformar un producto homogéneo. Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas entre los 8 °C y 28 °C.

Aplicar en días y lugares donde no haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación mientras el producto aún no haya secado. Es conveniente no aplicar sobre superficies muy calientes.

No se recomienda el uso del material sobre cerámicos esmaltados.

PLAVIPINT MUROS

IMPERMEABILIZANTE PROFESIONAL PARA EXTERIORES

98

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



<i>Uso</i>	<i>Exterior profesional</i>
<i>Rendimiento</i>	<i>7 a 10 m²/kg</i>
<i>Aplicación</i>	<i>Rodillo, Pincel o Airless</i>
<i>Presentación</i>	<i>5 y 25 kg</i>
<i>Terminación</i>	<i>Semimate</i>
<i>Secado entre Manos</i>	<i>10 horas</i>
<i>Secado Final</i>	<i>24 a 48 horas</i>

Colores
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

Características

Impermeabilizante acrílico de base acuosa para frentes, muros y paredes exteriores. Elástico en un amplio rango de temperaturas. Larga vida útil. Resistente al ensuciamiento y con ausencia de pegajosidad residual. Permeable al vapor de agua: no se ampolla ni descascara.

Recomendación

Recuerde que el rodillo/pincel debe estar preferentemente seco y limpio, evitando que contenga polvo. En sectores con hongos o algas recurrentes aplicar una solución funguicida antes de pintar. Mezclar hasta conformar un producto homogéneo si fuere necesario. En casos de paredes con revoques nuevos dejar curar los mismos de 4 a 6 meses para la aplicación del producto.

TAPATODO FRENTES POLIURETÁNICO

IMPERMEABILIZANTE CON POLIURETANO PARA FRENTES Y MUROS

135

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Es un impermeabilizante para muros, paredes y mampostería en general en base a resinas acrílicas con poliuretano.

Excelente desempeño y resistencia frente a los factores climáticos y radiación solar, amplio rango de temperatura de servicio (0 a 60 °C), no amarillea, resistente al ensuciamiento y con ausencia de pegajosidad residual. Aplicación rápida y sencilla, sella las microfisuras del sustrato.

Uso Exterior
Rendimiento 7 a 10 m²/ Kg
Aplicación Rodillo o Pincel
Presentación 5 y 25 kg
Secado al Tacto 4 a 6 horas
Secado Final 24 a 48 horas

Colores
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/kg.

PLAVIPINT LADRILLOS

IMPERMEABILIZANTE PARA LADRILLOS Y TEJAS

31

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Uso Exterior
Rendimiento 4 a 8 m²/L
Aplicación Pincel ó Pulverizador
Presentación 1; 4; 10 y 20 L
Terminación Semimate
Secado entre Manos 6 a 12 horas
Secado Final 24 a 48 horas

Colores
Incoloro y Rojo
Cerámico.

Características

Impermeabilizante destinado a proteger muros de ladrillos vistos, lajas, piedra, tejas, etc.

Forma una película plástica y transparente que protege eficazmente de la humedad y la intemperie, favoreciendo la aislación térmica. Acabado mate o semimate según la dilución. Reduce las eflorescencias. Elástico. Resistente a la intemperie. Larga vida útil. Gran adherencia al sustrato.

Permeable al vapor de agua: No se ampolla.
No es adecuado para superficies horizontales.
No apto para tejas esmaltadas, o superficies no porosas.

Recomendaciones

Recuerde que el pincel debe estar seco y limpio, evitando que contenga polvillo.
No aplicar en días húmedos o con pronósticos lluviosos.
No aplicar sobre superficies húmedas.
No formar capas espesas.

PLAVIPINT FRENTES

LÁTEX PROFESIONAL PARA EXTERIORES

23

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex para exteriores de acabado mate, de óptimo poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y rápido secado. Se aplica sobre mampostería, revoque, yeso, ladrillos, fibrocemento, etc.

<i>Uso</i>	Exterior Profesional	<i>Color</i>	Blanco.
<i>Rendimiento</i>	8 a 12 m ² /L		
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Airless	<i>Coloreado con</i>	entonador universal
<i>Presentación</i>	1; 4; 10 y 20 L		hasta 30 cm ³ /L
<i>Terminación</i>	Mate		
<i>Secado entre Manos</i>	8 horas		
<i>Secado Final</i>	12 a 48 horas		

PLAVIPINT INTERIOR

LÁTEX PROFESIONAL PARA INTERIORES

40

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex para interiores de acabado mate, de óptimo poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y rápido secado. Se aplica sobre mampostería, revoque, yeso, ladrillos, fibrocemento, etc.

<i>Uso</i>	Interior Profesional	<i>Color</i>	Blanco.
<i>Rendimiento</i>	12 a 14 m ² /L	<i>Coloreado con</i>	entonador universal
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Airless	<i>hasta</i>	30 cm ³ /L
<i>Presentación</i>	1; 4; 10 y 20 L		
<i>Terminación</i>	Mate		
<i>Secado entre Manos</i>	10 horas		
<i>Secado Final</i>	24 horas		



PERFORMA INTERIOR

LÁTEX PARA INTERIORES

72

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex para interiores de acabado mate, de buen poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y rápido secado.

Se aplica sobre superficies como mampostería, revoque, yeso, ladrillos y fibrocemento entre otros.

Uso Interior
Rendimiento 10 a 12 m²/L
Aplicación Rodillo o Pincel
Presentación 4, 10 y 20 L
Terminación Mate
Secado entre Manos 4 a 6 horas
Secado Final 12 a 48 horas

Color
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/L

PLAVIPINT INTERIOR EXTERIOR

LÁTEX PROFESIONAL PARA INTERIORES Y EXTERIORES

76

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex para interiores y exteriores de acabado mate, de buen poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y rápido secado.

Se aplica sobre mampostería, revoque, yeso, ladrillos, fibrocemento, etc.

Uso	Profesional Exterior e Interior	Color	Blanco.
Rendimiento	10 a 12 m ² /L	Coloreado con	entonador universal
Aplicación	Rodillo, Pincel o Airless		hasta 30 cm ³ /L
Presentación	1; 4; 10 y 20 L		
Terminación	Mate		
Secado entre Manos	10 horas		
Secado Final	24 horas		

PERFORMA INTERIOR EXTERIOR

LÁTEX PARA INTERIORES Y EXTERIORES

71

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Látex para interiores y exteriores de acabado mate, de buen poder cubritivo, resistente a la formación de hongos y rápido secado.

Se aplica sobre superficies como mampostería, revoque, yeso, ladrillos, fibrocemento entre otros.

Uso Interior y Exterior
Rendimiento 10 a 12 m²/L
Aplicación Rodillo o Pincel
Presentación 4, 10 y 20 L
Terminación Mate
Secado entre Manos 4 a 6 horas
Secado Final 12 a 48 horas

Color
Blanco.
Coloreado con
entonador universal
hasta 30 cm³/L

PLAVIPINT PILETAS

PINTURA PROFESIONAL PARA PILETAS BASE SOLVENTE

14

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Revestimiento decorativo y protector para piletas de natación cuya formulación le confiere un acabado antideslizante y resistencia al accionar del agua y los agentes decolorantes.

Usos

Piletas de natación de material (terminación cementicia) y piletas plásticas (de más de 5 años de antigüedad).

<i>Uso</i>	<i>Piscinas profesional</i>	<i>Color preparado</i>
<i>Rendimiento</i>	8 m ² /L	Azul.
<i>Aplicación</i>	Rodillo, Pincel o Soplete	
<i>Presentación</i>	4 y 20 L	
<i>Secado entre Manos</i>	10 horas	
<i>Secado Final</i>	Mínimo 5 días antes de llenar	

PLAVIPINT PILETAS BASE ACUOSA

PINTURA PARA PILETAS ACRÍLICA

137

CÓDIGO DE PRODUCTO
FICHA DE SEGURIDAD
(FDS)



Características

Revestimiento de combinación de resinas acrílicas con polímeros de estireno en dispersión acuosa para decorar y proteger piletas de natación. Su formulación le confiere gran adherencia al sustrato, adecuada resistencia a los agentes decolorantes, excelente terminación y coloración final. Inhibe la proliferación de algas y microorganismos, y la fijación de suciedad. De fácil aplicación, sin solventes ni olor desagradable.

Recomendación

Solo apto para piletas de superficies cementicias.

<i>Uso</i>	<i>Piletas profesional</i>	<i>Color preparado</i>
<i>Rendimiento</i>	10 a 12 m ² /L	Azul.
<i>Aplicación</i>	Rodillo o Pincel	
<i>Presentación</i>	4 y 20 L	
<i>Secado entre Manos</i>	12 a 24 horas	
<i>Secado Final</i>	Mínimo 7 días antes de llenar	

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Revocril®
REVOQUE PLÁSTICO IMPERMEABLE

Hábitat®

EXIMIA

PINTURAS ESPECIALES
Pisoacril

REVESTIMIENTO
acrílico para chapales y superficies metálicas
chapacril®

ATERMik^a
RECUBRIMIENTO ATÉRMICO REFLECTIVO

Recubrimiento para Ladrillos
LADRIK®

MEZCLA PLÁSTICA REPARADORA
PlaviMix

Converox

Plavipint®
LOS PROFESIONALES

TAPATODO®

Látex
PERFORMA

Plavicon

PLAVICON.COM

O81O.77.PLAVICON

