



Protecto
LA DURADERA



PORTAFOLIO NEGOCIO
CONSTRUCCIÓN



PASTAS Y REVESTIMIENTOS



PASTA PARA EXTERIORES 1500



Descripción

Pasta para exterior 1500 es un revestimiento acrílico para el acabado de superficie. Esta especialmente formulado para su aplicación en exteriores e interiores. Expuestos a humedades como baños. Por su excelente adherencia y elasticidad, puede ser usado en superficies de concreto, madera, fibrocemento, plywood y en materiales prefabricados.

Características

- Especial para resanar las rugosidades de las superficies.
- Alto poder de relleno.
- Fácil de lijar.
- Ahorra en el consumo de pintura.
- Excelente resistencia a la acción del sol y la lluvia.
- Producto con bajo VOC, especial para proyectos eco-sostenibles.
- Libre de plomo y mercurio.

Datos Técnicos

Peso por galón: 6.8-7.1 kg/gal
Viscosidad: 100000-120000 cps
Sólidos por peso: 75-79 %
Sólidos por volumen: 56-60 %
Contenido de VOC: < 20 g/l
Tiempo de secado a 25°C y humedad relativa del 50%: 1 h
Tacto: 1 h
Repinte (pintura): 3 - 4 h
Sobreaplicación de revestimiento: 24 h
Brillo: Mate

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Caja.



PASTA PARA INTERIORES 7500



ACABADO TERSO



LIJABILIDAD



FACIL APLICACIÓN

Descripción

Producto formulado a partir de resinas acrílica y pigmentos que lo hacen ideal para el resane y afinado de superficies interiores, eliminando las rugosidades, pequeños orificios, grietas, rajaduras y cualquier otra irregularidad que se presente en paredes nuevas de concreto o de cualquier otra superficie, tales como: fibrocemento, tabla yeso, etc. Ideal en la sustitución de pulidos o afinados de cal.

Características

- Libre de plomo y mercurio
- Especial para resanar las rugosidades de las superficies
- Alto poder de relleno
- Fácil de lijar
- Bajo olor (Low VOC)
- Especializada para aplicaciones en interiores
- Ahorra en el consumo de pintura

Datos Técnicos

- Peso por galón: 6.40 - 6.60 kg/gal
- Viscosidad: 100000 a 120000 cps
- Sólidos por peso: 69-71 %
- Sólidos por volumen: 47-49 %
- Rendimiento: 10 - 12 m² por caja de 18 kg
- Contenido de VOC: < 20 g/l
- Secado a 25°C
- Tacto: 1 h
- Repinte: 3-4 h
- Sobreaplicación de revestimiento: 24 h
- Métodos de aplicación: Espátula y llaneta
- Limpieza del equipo: Agua y detergente

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Caja.





SELLADORES



SELLADOR 2015



ALTO PODER
DE PENETRACIÓN
Y RELLENO



ALTO
CUBRIMIENTO



DISMINUYE EL
CONSUMO
DE PINTURA

Descripción

Sellador 2015 es un sellador acrílico de alto rendimiento especialmente formulado para mejorar el desempeño y cubrimiento de su Pintura, promueve la adherencia de la pintura a la superficie, es de color blanco, lo que permite un detallado previo a las capas de acabado final.

Características

- Permite mayor rendimiento y durabilidad del acabado final.
- Gran cubrimiento
- Bajo Olor
- Bajo VOC
- Secado rápido
- Puede cubrirse con cualquier tipo de acabado como alquídicos, látex
- Se puede teñir a tonos pasteles con el sistema de colores preparados de Protecto

Datos Técnicos

Peso por galón: 5.1 - 5.2 kg/gal

Viscosidad: 90 - 95 KU

Sólidos por peso: 49-51 %

Sólidos por volumen: 28-30 %

Rendimiento: 40 - 45 m²

Contenido de VOC: 45 - 47 g/L

Secado a 25°C al Tacto: 1 - 1 h

Secado a 25°C al Repinte: 4 h

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo, pistola

Limpieza del equipo: Agua y detergente

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Cuarto, galón y cubeta 5 gal.



SELLADOR 633 ANTIALCALINO



BAJO VOC



ALTO
CUBRIMIENTO
Y RENDIMIENTO

100%
ACRÍLICO

Descripción

Sellador 633 Antialcalino es un sellador 100% acrílico, de altísimo desempeño, gran resistencia a la alcalinidad, excelente rendimiento, posee pigmentos de gran poder cubriente, es promotor de adherencia entre la pintura y la superficie, permite que el acabado final tenga el óptimo desempeño en todas sus propiedades (color, cubrimiento y uniformidad). Por su acción sellante provee ahorro en la pintura generando un mayor rendimiento de la misma.

Características

- Permite mayor rendimiento y durabilidad del acabado final.
- Excelente rendimiento.
- Bajo VOC.
- Secado rápido.
- Puede cubrirse con cualquier tipo de acabado como alquídicos, látex, epóxico, poliuretano.
- Se puede teñir a tonos pasteles con el sistema de colores preparados de Protecto.
- Tinteable a gris o colores pastel.

Datos Técnicos

Peso por Galón: 4.8 – 5.0kg/gal

Viscosidad: 95 – 100 KU

Sólidos por peso: 44 – 46%

Sólidos por Volumen: 28 – 30 %

Rendimiento: 40 – 45m²/gal

Contenido de VOC: 28 – 32 g/L

Secado a 25°C al Tacto: 1h

Secado a 25°C en Repinte: 4h

Métodos de Aplicación: Bocha, Rodillo, pistola

Limpieza de Equipo: Agua y Detergente

Brillo: 0.5% (Mate)

Dilución: 1/8 de agua por galón de sellador

Tipo Genérico: Resina látex Acrílica

Resistencia a la alcalinidad: 10PH

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Cuarto, galón y cubeta 5 gal.



SELLADOR 5X1 CONCENTRADO



EXCELENTE RENDIMIENTO



PROMOTOR DE ADHERENCIA



PERMITE ALTA DILUCIÓN

Descripción

Protecto Sellador 5X1 Concentrado es un sellador base agua de altísimo rendimiento para usos en interiores y exteriores. Presenta excelente adherencia sobre múltiples tipos de superficie y es altamente resistente a la alcalinidad. Puede diluirse hasta 5 partes de agua por 1 parte de sellador. Es libre de plomo y mercurio. Posee bajo olor y es de secado rápido.

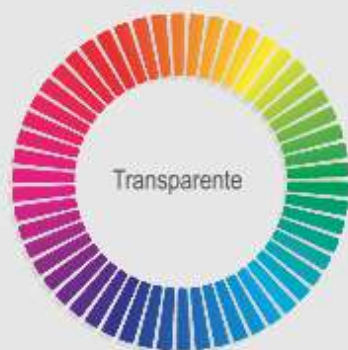
Características

- Por cada galón se obtienen 5 galones de producto listo para aplicar.
- Incrementa la productividad en aplicaciones de nueva construcción.
- Ayuda a optimizar el acabado final.
- Altísimo rendimiento (110 m²/gal).

Datos Técnicos

Peso por Galón: 3.81 - 4.01kg/gal
Viscosidad: 24000 - 26000 cps
Sólidos por peso: 49 - 51%
Sólidos por Volumen: 47 - 50 %
Rendimiento Práctico: 90 - 110m²/ gal
Contenido de VOC: <50g/L
Secado a 25°C al Tacto: 1h
Secado a 25°C en Repinte: 4h
Métodos de Aplicación: Bocha, Rodillo, pistola
Limpieza de Equipo: Agua
Brillo: Semi brillante Antes de Diluir
Dilución: 5 Partes de Agua por 1 Partes de Sellador
Tipo Genérico: Resina látex
Resistencia a la Alcalinidad: <10PH

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Galón y cubeta 5 gal.



STAIN KILLER 6310 BASE AGUA



BLOQUEA
MANCHAS



ADHERENCIA
ENTRE PINTURA DE
AGUA Y ACEITE



BAJO VOC

Descripción

Stain Killer 6310 Base Agua es un sellador antialcalino, formulado a partir de resinas acrílicas, diseñado con pigmentos especiales y aditivos que lo convierten en un producto de muy alto desempeño, presenta excelentes propiedades de adhesión sobre superficies brillantes, trabaja como bloqueador de manchas de humedad, tabaco, moho, graffiti, smog, óxido. Es altamente resistente a la alcalinidad (resistencia a pH 12), lo que permite en superficies nuevas de concreto poder pintar 10 días después de la fragua.

Características

- Excelente bloqueador de manchas de óxido, humedad, sales calinas, etc.
- Altísima resistencia a la alcalinidad.
- Excelente adherencia a las superficies lisas y brillantes.
- Excelente cubrimiento y rendimiento.
- Libre de plomo, mercurio y cromo.
- Secado rápido con excelente nivelación.

Datos Técnicos

Peso por Galón: 4.8 – 5.1 kg/gal

Viscosidad: 90 – 95 KU

Sólidos por peso: 58 – 62%

Sólidos por Volumen: 45 – 49 %

Rendimiento: 25 – 30m²/gal

Contenido de VOC: <50 g/L

Secado a 25°C al Tacto: 1h

Secado a 25°C en Repinte: 3h

Métodos de Aplicación: Bocha, Rodillo, pistola

Limpieza de Equipo: Agua y detergente

Brillo a 60°: 0.5 (Mate)

Dilución: Listo para Usar

Tipo Genérico: Resina vinil acrílica

Resistencia a la Alcalinidad: <12PH

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Cuarto, galón y cubeta 5 gal.



STAIN KILLER 6210 B.SOLVENTE



BLOQUEA
MANCHAS



ADHIERENCIA
ENTRE PINTURA DE
AGUA Y ACEITE



BASE SOLVENTE



Descripción

Stain Killer 6210 Base Solvente es un sellador antialcalino, formulado a partir de resinas acrílicas base solventes, diseñado con pigmentos especiales y aditivos que lo convierten en un producto de muy alto desempeño, presenta excelentes propiedades de adhesión sobre superficies brillantes, trabaja como bloqueador de manchas de humedad, tabaco, moho, graffiti, smog, óxido. Es altamente resistente a la alcalinidad (resistencia a pH 14), lo que permite en superficies nuevas de concreto poder pintar 5 días después de la fragua.

Características

- Excelente bloqueador de manchas de óxido, humedad, sales calinas, etc.
- Altísima resistencia a la alcalinidad.
- Excelente adherencia a las superficies lisas y brillantes.
- Excelente cubrimiento y rendimiento.
- Libre de plomo, mercurio y cromo.
- Secado rápido con excelente nivelación.

Datos Técnicos

Peso por Galón: 5.8 – 6.0kg/gal

Viscosidad: 95 – 100 KU

Sólidos por peso: 76 – 78%

Sólidos por Volumen: 51 – 54 %

Rendimiento: 30 – 40m²/gal

Secado a 25°C al Tacto: 1h

Secado a 25°C en Repinte: 4h

Métodos de Aplicación: Bocha, Rodillo, pistola

Limpieza de Equipo: Protecto No. 630

Brillo a 60°: 0.5 (Mate)

Dilución: Listo para Usar

Tipo Genérico: Resinas Acrílicas Especiales

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Cuarto, galón y cubeta 5 gal.



1/4



Galón



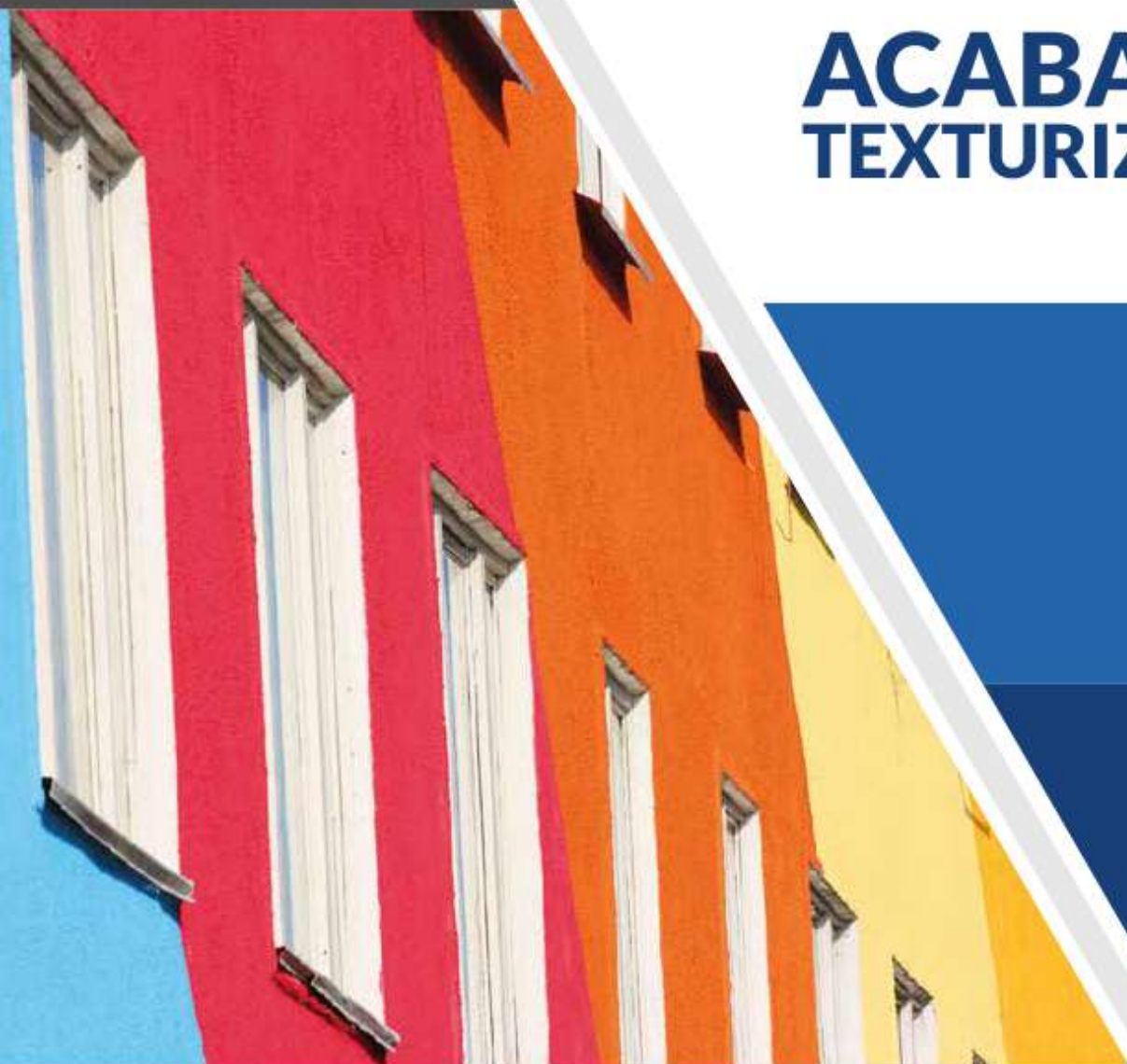
Cubeta



Protecto

LA DURADERA

ACABADOS TEXTURIZADOS



FULL-COVER



ANTI HONGOS



RESISTENCIA A
RAYOS UV



DISIMULA
IMPERFECCIONES



RESISTENTE
AL AGUA

Descripción

Protecto Full Cover es una pintura texturizada formulada a base de látex acrílicos, diseñada para ser de fácil aplicación y proveer un acabado texturizado de cuerpo pesado del tipo elastomérica sobre superficies de concreto, mampostería, gypsum o madera.

Características

- Provee un elegante acabado texturizado.
- Lavable y anti hongos.
- Alto poder de relleno de fisuras y grietas.
- Para exteriores e interiores.
- El producto cubre en una sola mano.
- Restaura paredes viejas.
- Variedad de colores.
- Secado rápido y fácil de aplicar.

Datos Técnicos

Peso por Galón: 6.0 – 6.2kg/gal

Viscosidad: 125 – 130 KU

Sólidos por peso: 68 – 72%

Sólidos por Volumen: 50 – 52%

Rendimiento: 10 – 15m²/gal

Secado a 25°C al Tacto: 1h

Secado a 25°C en Repinte: 5h

Métodos de Aplicación: Bocha, Rodillo, pistola

Limpieza de Equipo: Protecto No. 630

Dilución: Listo para Usar

Tipo Genérico: Resina Acrílica

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Galón y cubeta 5 gal.





PINTURAS Y ESPECIALIDADES



PINTURA CIELOS



EXCELENTE
RENDIMIENTO



BAJO
SALPIQUE



ALTO
CUBRIMIENTO

Descripción

Protecto Cielos es un producto con tecnología de bajo salpique de acabado ultra mate, fabricado con la mejor resina látex. Ideal para ser aplicado en ambiente exteriores e interiores, sobre superficies de gypsum, fibrocemento y losas de concreto.

Características

- Muy buen cubrimiento y blancura.
- Muy buena resistencia al medio ambiente tropical.
- Acabado Ultra mate.
- Spatter Less (salpique mínimo).
- Secado rápido.
- Especial para cielos.
- Bajo Olor (low VOC).

Datos Técnicos

Peso por Galón: 5.0 - 5.2kg/gal

Viscosidad: 90 - 100 KU

Sólidos por peso: 46 - 50%

Sólidos por Volumen: 26 - 30 %

Rendimiento: 25 - 30m²/gal

Contenido VOC: 15-30g/L

Secado a 25°C al Tacto: 1h

Secado a 25°C en Repinte: 4h

Métodos de Aplicación: Bocha, Rodillo, pistola

Limpieza de Equipo: Agua y detergente

Brillo: 0% - 5% a 60°

Dilución: Listo para Usar

Tipo Genérico: Acrílica de Vinilo

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Galón y cubeta 5 gal.



KORAZA® ELASTOMÉRICA



2EN1
SELLA Y PINTA



Descripción

Protecto Koraza Profesional Elastomérica es una pintura impermeabilizante de superficies verticales expuestas a la lluvia, con alta resistencia a la alcalinidad de repellos cementicios o concreto, de uso en bloques de arena o ladrillo, madera, metales y superficies galvanizadas previamente preparadas.

Producto con excelente resistencia a dilatación de la superficie y la capacidad de sellar fisuras que no superen 1/16" (1.5 mm), provocadas en el proceso de curado de los repellos y estructuras de concreto.

Características

- Con alta resistencia al moho, hongos y la suciedad.
- Excelente flexibilidad y duración.
- Fácil de aplicar.

Datos Técnicos

Peso por galón: 5.3-5.6 kg/gal
Viscosidad a 25°C (astm d562): 100-115 KU
Sólidos por peso: 64-67 %
Sólidos por volumen: 50-53 %
VOC: < 50 g/L
Tacto: 4 h
Brillo: a 60° 8%
Elongación: de 300-350 %
Curado completo: 72 h

Rendimiento

25-30 m²/gal a 3 mils de espesor de película seca.
6-8 m² /gal a 10 mils de espesor de película seca.

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Galón y cubeta 5 gal.



PISCINAS



EXCELENTE RENDIMIENTO



RESISTENTE AL CLORO



IMPERMEABILIZA

Descripción

Protecto Piscinas es una pintura formulada especialmente para el pintado de piscinas, dándoles una altísima protección y durabilidad. Es un producto formulado a base de resinas de caucho clorado libre de plomo y mercurio, muy lavable y resistente, impermeabiliza la superficie y elimina ralladuras e imperfecciones.

Características

- Libre de plomo y mercurio
- Secado rápido
- Resistencia a la intemperie y humedad
- Resistente al tratamiento químico normal que recibe el agua en las piscinas
- Protege e impermeabiliza las superficies de concreto
- Producto de uso directo, no requiere primario ni sellador

Datos Técnicos

Viscosidad: 85 - 95 KU

Sólidos por volumen: 42-46 %

Secado a 25°C al Tacto: 1 h

Secado a 25°C al Repinte: 8 h

Métodos de aplicación: Brocha o rodillo

Limpieza del equipo: Agua y detergente

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Galón.





Protecto

LA DURADERA

IMPERMEABILIZANTES



DRY-BLOCK 3EN1



Descripción

Protecto DRY-BLOCK 3EN1 es un recubrimiento que genera triple protección gracias a su desarrollo tecnológico que le permite sellar, impermeabilizar y pintar. Es una Pintura que protege las paredes de la alcalinidad, de microfisuras y del agua gracias a sus características de impermeabilización. Provee una excelente protección en fachadas y paredes verticales. Está fabricado con resinas base agua. Protege contra el agua, el viento, hongos, lluvia ácida y otros agen.

Características

- Tres ventajas en un solo producto: Sella, Impermeabiliza y Pinta.
- Rellena microfisuras y elimina filtraciones
- Protección contra hongos.
- Formulado especialmente para evitar la penetración de agua y humedad.
- Resistencia a la alcalinidad.
- Bajo VOC.
- Libre de plomo y mercurio.

Datos Técnicos

- Peso por Galón: 4.8 - 5.1kg/gal
- Sólidos por Peso: 52-56%
- Sólidos por Volumen: 39-41%
- Rendimiento: 25 - 30 m²/ gal
- Contenido de VOC: 10 - 30 g/L
- Secado a 25°C al Tacto: 1-2h
- Secado a 25°C en Repinte: 12h
- Tipo Genérico: Resina acrílica
- Métodos de Aplicación: Bocha, Rodillo, pistola
- Limpieza de Equipos: Agua
- Brillo: Mate
- Dilución: Máximo 1/8 por galón

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Cuarto, galón y cubeta 5 gal.



IMPER-LOCK



ANTI-HONGOS



MÁXIMA PROTECCIÓN
EN EXTERIORES



REDUCTOR DE
TEMPERATURA



MÁXIMA
ELONGACIÓN
Y RESISTENCIA

Descripción

Protecto Imper-lock es un impermeabilizante fabricado con resinas acrílicas de alta calidad, se caracteriza por darle protección a las superficies horizontales contra la lluvia, el viento, así como de la lluvia ácida. Formulado para penetrar profundamente en fisuras, sellando la superficie y evitando filtraciones de agua. Su excelente elongación permite la contracción y dilatación de la película sobre la superficie. Es para uso residencial, comercial e industrial.

Características

- > 400% elongación mínimo con memoria elástica
- Alta resistencia al agua empozada
- Libre de plomo, mercurio y sustancias tóxicas
- Soporta contracciones y dilataciones de superficies
- Resistente a hongos, algas y líquenes
- Bajo VOC

Datos Técnicos

Peso por galón: 4.9 - 5.1 kg/gal

Viscosidad: 120 - 130 KU

Sólidos por peso: 62-66 %

Sólidos por volumen: 50-54 %

Rendimiento: 25 - 30 m²

Contenido de VOC: < 50 g/l

Secado a 25°C al Tacto: 1 - 2 h

Secado a 25°C al Repinte: 24 h

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo, pistola

Limpieza del equipo: Agua y detergente

Disponible en:



Blanco
Rojo
Verde
Gris

Presentaciones disponibles:

Cuarto, galón y cubeta 5 gal.



1/4



Galón



Cubeta

IMPER-MURO



EVITA LA
HUMEDAD
FREÁTICA



PROTEJE
MUROS DE
CONTENCIÓN



PROTEJE
PAREDES
COLINDANTES

Descripción

Profecto Imper-Muro es un recubrimiento de alto desempeño que además de sellar las paredes para inhibir el paso de la humedad por capilaridad, las protege del agua cuando por condiciones de construcción tiene filtraciones de fuentes difíciles de eliminar como terrazas, drenajes, paredes colindantes, muros de contención y caños del otro lado de la pared, o fuentes de humedad freáticas que no pueden ser corregidas.

Características

- Evita la formación de moho, algas y hongos en morteros, ladrillo, minerales porosos, entre otros
- Listo para usar y de fácil aplicación
- Base agua, no requiere el uso de solventes especiales, protege el medio ambiente y la salud del usuario
- Bajo VOC
- Libre de plomo y mercurio

Datos Técnicos

Peso por galón: 5.1 - 5.3 kg/gal

Rendimiento: 25 - 30 m²/gal

Viscosidad: 115 - 125 KU

Sólidos por peso: 54 - 58 %

Sólidos por volumen: 38 - 42 %

Rendimiento: 25 - 30 m²/gal

Contenido de VOC: 75 - 85 g/L

SECADO A 25°C

Tacto: 1 - 2 h

Repinte: 24 h

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo, pistola

Limpieza del equipo: Agua y detergente

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Galón.



TAPAGOTERAS 623



NO SE
QUIEBRA



ALTA
VISCOSIDAD



NO SE
DESPEGA

Descripción

Tapagoteras es un impermeabilizante para huecos y fisuras en superficies de metal, azoteas, asbesto cemento, madera, concreto y plástico, es formulado a base de resinas asfálticas y fibras sintéticas.

Características

- No chorrea.
- No se quiebra.
- No se despega.
- Gran poder de relleno.

Datos Técnicos

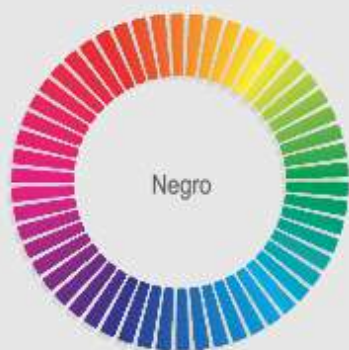
Peso por galon: 4.15-4.35 kg/gal

Solidos por peso: 83-87 %

Solidos por volumen: 75-80 %

Tipo Generico: Resina asfáltica

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Octavo, cuarto.



HIDRO-LOCK



IMPIDE LA
ABSORCIÓN
DE AGUA



ALTA
PENETRACIÓN



ANTI-HONGOS



NO DEJA
PELICULA

Descripción

Recubrimiento formulado a base de resinas hidrófugas, las cuales forman una película repelente que aunque no deja pasar la humedad, permite que la superficie respire libremente. Recomendada para superficies verticales que necesitan una alta y duradera protección, con la máxima protección antihongos y antialgas. La capa que deja el repelente en la superficie no afecta el acabado natural. Libre de plomo y mercurio.

Características

- Excelente repelencia al agua
- Gran desempeño y durabilidad
- Formulado especialmente para evitar la penetración de agua y humedad
- Acabado mate natural para superficies verticales
- Protección contra hongos
- Libre de plomo y mercurio
- Secado rápido y fácil aplicación

Datos Técnicos

Peso por galon: 2.90 - 3.10 kg/gal

Rendimiento: 30 - 40 m²/gal

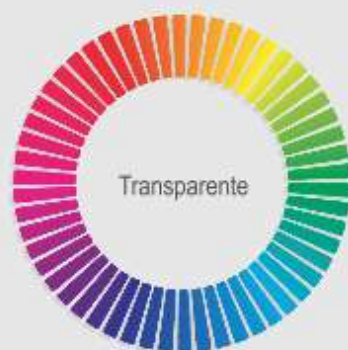
Secado a 25°C al Tacto: 1 h

Secado a 25°C al Repinte: 6 h

Métodos de aplicación: Brocha, rodillo, pistola

Limpieza del equipo: Diluyente ó 30

Disponible en:



Presentaciones disponibles:

Galón y cubeta 5 gal.



Galón



Cubeta