



PINTURA SEMIGLOSS SUPERIOR

GLOSS SHIELD

DATA SHEET

Más... Durabilidad, Protección y Rendimiento

GLOSS-SHIELD™

PINTURA SEMIGLOSS SUPERIOR

Es una pintura de acabado brillante, especialmente formulada con resina acrílica. Posee un excelente rendimiento y poder cubridor, además de alta retención del brillo, resistencia al lavado, ensuciamiento, crecimiento de hongos y moho.

Está diseñada con la más alta calidad de materias primas y la más alta tecnología en una formulación perfectamente balanceada para cumplir con el rol de proteger y embellecer sus proyectos garantizando su inversión.

USOS

Interiores y exteriores de Mampostería, Cemento, Ladrillo, Concreto, Yeso, Madera.

DESEMPEÑO

- Agradable acabado Semi-Gloss (Brillo)
- Máxima durabilidad
- 100% Lavable
- No contiene plomo Mercurio ni Cromatos
- Contiene fungicidas que evitan la formación de algas, hongos y moho.
- Excelente cubrimiento
- Alta estabilidad de color
- Fácil de limpiar
- Fácil de aplicar

DURABILIDAD ESTIMADA

Hasta 10 años, dependiendo las condiciones ambientales de la zona geográfica donde se aplique, así como del color usado y otros componentes que pueden contribuir al rápido deterioro de la misma.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Para su aplicación se recomienda preparación de la superficie, (SP2/SP3) que asegure que la misma esté libre de polvo, grasas, aceites o pinturas sueltas y en mal estado. En el caso de concreto y mampostería con presencia de eflorescencia y hongos se recomienda la neutralización con una dilución de lejía o ácido muriático y agua y la aplicación de un primer acrílico o adhesivo (ACRYL PRIMER o ELASTO PRIMER)

•Superficies nuevas:

Es necesario que el pañete esté curado (mínimo de 28 a 35 días) con la finalidad de permitir que los niveles de humedad y alcalinidad en el cemento fresco disminuyan.

Aplique WaterLock Powder como primer antes de aplicar la pintura final.

Elimine con agua, detergente, desgrasantes, jabón, ácido muriático o bien mediante lavado a presión de todo polvo, grasa o mugre, aceite, oxido y otros contaminantes que puedan impedir la firme adherencia.

•Superficies previamente pintadas:

Elimine con agua, detergente, desgrasantes, jabón, ácido muriático o bien mediante lavado a presión de todo polvo, grasa o mugre, aceite, oxido y otros contaminantes que puedan impedir la firme adherencia.

Remueva la pintura descascarada o desprendida.

Resane imperfecciones, huecos y grietas con WaterLock Powder, para evitar la penetración de la humedad.

Si la superficie está tizosa o polvorienta aplique una mano de Primer Acrílico ACRYL PRIMER™ antes de aplicar la pintura final.

Remueva la eflorescencia, es un polvillo blancuzco cristalino visible en la superficie del cemento. Este debe ser eliminado usando una mezcla de ¼ de ácido muriático y ¾ de agua. Use un cepillo de mango largo. Enjuague y aplique WaterLock Powder, luego la pintura.

RECOMENDACIONES

- Aplique una mano de Primer Acrílico ACRYL PRIMER™
- Corrija las grietas con masilla deje secar completamente
- Si la superficie masillada queda tizosa aplique una nueva mano de ACRYL PRIMER™ en el área
- Luego aplique dos capas de GLOSS-SHIELD™ con una hora entre cada capa.

•Superficies rústicas, block, concreto.

Elimine toda impureza con agua a alta presión

Aplique una capa de Primer Acrílico ACRYL PRIMER™, Según instrucciones.

•Superficies con problemas de salitre

Elimine salitre y eflorescencia mediante herramienta manual mecánica como cepillado con ácido o lavado a presión.

•Repare las Grietas

Sobre el nivel de la tierra o paredes arquitectónicas: asegúrese que toda grieta u hoyo estén limpios y secos. Con una espátula aplique Masilla adentro de la grieta y 2 pulgadas a cada lado. Aplique GLOSS-SHIELD™, después de haberlo dejado secar por 24 horas.

APLICACIÓN

Para su aplicación se recomienda preparación de la superficie, (SP2/SP3) que asegure que la misma esté libre de polvo, grasas, aceites o pinturas sueltas y en mal estado. En el caso de concreto y mampostería con presencia de eflorescencia y hongos se recomienda la neutralización con una dilución de lejía o ácido muriático y agua y la aplicación de un primer acrílico o adhesivo (ACRYL PRIMER o ELASTO PRIMER)

Agite antes y durante la aplicación

No mezcle GLOSS-SHIELD™, con otros productos

No diluya GLOSS-SHIELD™, úsela tal como viene

No aplique cuando la superficie o temperatura estén a menos de 10°C o si se espera lluvia en las próximas 6 horas.



PINTURA SEMIGLOSS SUPERIOR

GLOSS SHIELD

DATA SHEET

Más... Durabilidad, Protección y Rendimiento

DATOS TÉCNICOS

Vehículo: Látex 100% acrílico
Pigmentación: Dióxido de Titanio/ Pigmentos
Solvente: Agua
Acabado: Brillante
Sólidos por volumen: 38%± 2%
Lavable: Si
Repintado: 2 horas
Número de manos requeridas: 2
Toxicidad: No contiene Plomo, Mercurio ni Cromatos
Tiempo de Secado: 30°C, a 4 mils
Secado al tacto: 20 minutos
Repintado: 2 horas

Rendimiento Teórico:
En superficies lisas nuevas:
Primera capa: 28 m² /galón
Segunda capa: 35m² /galón

El rendimiento práctico o real de la pintura podrá variar debido a pérdidas ocasionadas por el tipo de superficie a pintar, método de aplicación usado, condiciones de trabajo y grosor, por lo que se recomienda realizar una prueba de aplicación para determinar el factor real de desperdicio de la obra a realizar.

ADVERTENCIA

No contiene plomo ni mercurio, pero este producto podría ser tóxico si es ingerido o causar irritación al contacto con la piel o las mucosas, esto por su poder fungicida por lo que se recomienda mantenerlo fuera del alcance de los niños.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Qúitese inmediatamente la ropa contaminada; lavar con abundante agua y jabón las zonas del cuerpo que han estado en contacto con el producto.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua, con los párpados abiertos por lo menos durante 5 minutos; luego proteja los ojos con un pañuelo limpio y seco; consulte un médico.

Ingestión: Provocar el vómito. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO, mostrando la ficha técnica del producto.

Inhalación: Ventile el lugar; haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien ventilado. En caso de malestar consulte a un médico.

NOTA

La información facilitada en esta ficha técnica responde a nuestro conocimiento del producto basado en ensayos realizados a nivel de laboratorio y experiencias reales. Sin embargo, y dado que a menudo las pinturas se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos contenidos en esta ficha técnica sin previo aviso.