



# PINTURA ACRÍLICA SUPERIOR

# SUPERIOR SHIELD

## DATA SHEET

Más... Durabilidad, Protección y Rendimiento

### SUPERIOR SHIELD™

#### PINTURA ACRILICA SUPERIOR

Revestimiento acrílico 100%, base agua formulado para alcanzar óptima terminación y acabado de sus obras y proyectos en concreto, ladrillo, mampostería, madera, yeso y cualquier sustrato tanto en interior como en exterior, aportando no solo belleza, también protección, durabilidad y rendimiento. (Blindando literalmente sus proyectos)

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, Cemento, Concreto, Mortero, Madera, Mampostería, Yeso, Ladrillo Tabique, construcción en general.

#### DESEMPEÑO

- Agradable Acabado Mate de lujo
- Excelente cubrimiento y rendimiento
- Máxima durabilidad
- Alta estabilidad de color
- Fácil de aplicar
- No contiene plomo, mercurio ni cromatos
- Contiene Fungicidas que evitan la formación de Algas/Hongos, tal motivo protege su salud y al medio ambiente.

#### DURABILIDAD ESTIMADA

Hasta 10 años, dependiendo del color usado, así como las condiciones ambientales de la zona geográfica donde se aplique.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

•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

Lea las advertencias en la etiqueta. Use guantes de goma y gafas. Nunca mezcle el ácido con otras sustancias.

Este producto tiene las condiciones óptimas para ser usado como ha sido envasado, agite vigorosamente para garantizar la homogeneidad del producto, aplique uniformemente utilizando brocha, rolo, o pistola airless, (para aplicar con pistola debe ser diluida de un 10% a un 15%)

Preparación de la superficie (SP2/SP3) mediante medios mecánicos como cepillado con ácido, lavado a presión y colocación de WaterLock Primer para blindar la superficie, luego aplicar SUPERIOR SHIELD a 2mils.

Para uso en exteriores de ambientes costero y superficie con alta eflorescencia es indispensable el uso de WaterLock Primer como primera capa.

- Aplique una mano de Acryl Primer (primer acrílico penetrante y adhesivo)
- 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 SUPERIOR SHIELD, con dos hora entre cada aplicación.

•Superficies nuevas de Yeso, Durock, Sheetrock, Planchas de yeso, Masillas y Estucos

Aplique una mano de Primer Acrílico Acryl Primer, según instrucciones.

•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, eflorescencia y altos ataques químicos:

•Repare las grietas:

-Sobre el nivel de la tierra o paredes arquitecturales: asegúrese que toda grieta u hoyo estén limpios y secos. Con una espátula aplique WaterLock Powder como masilla adentro de la grieta y 4 pulgadas a cada lado. Aplique SUPERIOR SHIELD después de haberlo dejado secar por 24 horas.

#### APLICACIÓN

•Agite antes y durante la aplicación

•Pinte siempre en el lado de la sombra del edificio

•No diluya el SUPERIOR SHIELD, úsela tal como viene

•No aplique cuando la superficie o temperatura estén a menos de 100c o si la lluvia es esperada en las próximas 5 horas.



# PINTURA ACRÍLICA SUPERIOR

# SUPERIOR SHIELD

## DATA SHEET

Más... Durabilidad, Protección y Rendimiento

### DATOS TÉCNICOS

Vehículo: Látex 100% acrílico  
Pigmentación: Dióxido de Titanio / Pigmentos  
Solvente: Agua  
Acabado: De mate a semi-mate  
Sólidos por volumen: 32 ± 2%  
Secado: 20 minutos al tacto  
Repintado: 2 horas  
Número de manos requeridas: 2  
Toxicidad: No contiene Plomo, Mercurio ni Cromatos  
Secado al tacto: 30 minutos  
Repintado: 2 horas

Rendimiento teórico:

En superficies lisas nuevas:  
Primera capa: 30m<sup>2</sup> / galón  
Segunda capa: 35m<sup>2</sup> /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: Quítese 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.