



# PINTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN

# CONSTRUCTION PAINT

## DATA SHEET

Más... Durabilidad, Protección y Rendimiento

### CONSTRUCTION-PAINT™

#### PINTURA PARA LA CONSTRUCCION

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. Es una pintura Acrílica base agua para usarse en interiores, posee excelente durabilidad y adhesión combinados con un agradable acabado mate.

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.

#### DESEMPEÑO

- Agradable acabado Mate
- Excelente cubrimiento
- Máxima durabilidad
- Alta estabilidad de color
- Lavable estándar
- Fácil de aplicar
- Bajo olor
- Baja en VOC
- No contiene plomo
- Contiene Fungicidas que evitan la formación de algas/Hongos.

#### DURABILIDAD ESTIMADA

Hasta 5 años, dependiendo las condiciones ambientales de la zona geográfica donde se aplique, así como del color usado.

#### 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 1/4 de ácido muriático y 3/4 de agua. Use un cepillo de mango largo. Enjuague y aplique WaterLock Powder, luego la pintura.

Superficies nuevas de Yeso, Durock, Sheetrock, drywall  
Aplique una mano de Primer Acrílico, 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

Elimine salitre, mediante medios mecánicos como cepillado con acido

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 Masilla adentro de la grieta y 2" pulgadas a cada lado. Aplique CONSTRUCTION-PAINT™ después de haberlo dejado secar por 24 horas.

#### APLICACIÓN

- Este producto tiene las condiciones óptimas para ser usado como ha sido envasado, agite vigorosamente antes y durante la aplicación 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%)
- Corrija las grietas con masilla y deje secar completamente
- Aplique una mano de Primer Acrílico Acryl-Primer™
- Si la superficie masillada queda tizosa aplique una nueva mano de Acryl-Primer™ en la superficie.
- Pinte siempre en el lado de la sombra del edificio
- No diluya CONSTRUCTION-PAINT™ úsela tal como viene
- Luego aplique dos capas de CONSTRUCTION-PAINT™ con una hora entre cada capa y listo.
- No aplique cuando la superficie o temperatura estén a menos de 10°C o si la lluvia se espera en las próximas 5 horas.

#### RESUMEN

Vehículo: Latex 100% acrílico

Pigmentación: Dióxido de Titanio/ Pigmentos

Solvente: Agua

Acabado: Mate

Color: Ver Catalogo colores y colores pasteles del sistema tinto métrico

Sólidos por volumen: 28% ± 2%

Repintado: 2 horas

Número de manos requeridas: 2

Tiempo de Secado: 30 minutos al tacto

Repintado: 2 horas.



# PINTURA PARA LA CONSTRUCCIÓN

# CONSTRUCTION PAINT

## DATA SHEET

Más... Durabilidad, Protección y Rendimiento

### Rendimiento Teórico:

En superficies lisas nuevas:  
Primera capa: 28m<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, grosor, estas pérdidas pueden ser del orden de un 35% hasta 40%, 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.