



## ACONDICIONADOR Y SELLADOR DE SUPERFICIE GRIS

Serie 6370XX

### 1 | DESCRIPCIÓN

Producto elaborado a base copolímero acrílico. Utilizado como primario en las superficies que presentan problemas de adherencia por caleo, alcalinidad o ser relativamente lisas.

### 2 | VENTAJAS

- Excelente acabado.
- Mejora la adherencia a los acabados de sustrato.
- Fácil aplicación.
- Posee resistencia a la alcalinidad, eflorescencia.

### 3 | USOS TÍPICOS

- Paredes de concreto o cemento. Paredes nuevas repelladas (secas).

### 4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: No. 6370XX.
- Tipo Genérico: Acrílico.
- Color: Gris.
- Brillo: Mate.
- Sólidos por Peso: 35%.
- Sólidos por Volumen: 26%.
- Rendimiento Teórico: 40.8 m<sup>2</sup>/gal a 1mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad: 90-100 KU 25°C.
- Peso por Galón: 9.55 libras 25°C.
- Tiempo de Secado: (25°C, 50% H.R.):
  - Al tacto: 30-60 minutos.
  - Repintado: 4-6 horas.
- Solvente de dilución: Agua
- Solvente de limpieza: Agua
- Tipo de curado: evaporación / coalescencia
- Número de capas: 1 mínimo.

### 5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

La dilución recomendada es de máximo 1/8 de galón de agua limpia por galón de acondicionador de superficie. Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto.

## 6 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corregir cualquier imperfección o falla del substrato antes de aplicar el acabado.

En el caso de superficies nuevas, aplique una sola solución de ácido muriático en agua al 15%, frotando con cepillo de metal. Luego lave con agua, para remover el exceso de ácido. Aplique el producto hasta que la pared esté perfectamente seca.

En el caso de superficies viejas o muy porosas, lave perfectamente bien con una solución de agua y jabón. Espere a que seque y luego aplique el producto.

En el caso de tener alguna condición especial o caso de duda, favor de comunicarse con su representante de ventas, para aclarar cualquier duda.

Este material puede recubrirse con acabado a base de látex, aceite, aceites o modificados.

## 7 | MÉTODO DE APLICACION

Puede ser aplicado con brocha, rodillo.

La superficie aplicada debe tener una adecuada ventilación.

## 8 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5° C. ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de agua limpia en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

## 9 | PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con piel y ropa.
- Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.

## 10 | HMIS

- Salud: 1
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0

## 11 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón

### NOTA

Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de características del Producto se refieren al producto sin diluir.