

Top Sealer 300

Sellador Acrílico Base Agua

BOLETIN DE INFORMACIÓN TECNICA 2021-03

TOP SEALER 300 es un compuesto acrílico emulsionado en agua, de 1 componente. Libre de VOC.

Formulado para sellar los poros y micro fisuras de las superficies, formando una capa protectora contra la humedad y las manchas.

Es un excelente sellador anti polvo o anti salitre para las superficies de concreto y tarrajeo en paredes.

Usos

Para sellar superficies en paredes en interiores o exteriores sean de concreto, tarrajes, morteros lisos o texturados, ladrillo de concreto y cerámico, pastelones, tejas, yeso, eternit, drywall, adobe, madera, piedras (laja y otras), enchapes cerámicos y cementicios cara vistas.

- Protege y prolonga la vida de superficies verticales.
- Evita y bloquea la salida de salitre y la eflorescencia.
- Protege contra los sulfatos, ambientes salinos cercanos al mar.
- Forma al secar una capa transparente y elástica, sellando poros, cavidades y fisuras.
- No cambia de color, aumenta ligeramente el brillo.
- Secado rápido.
- Aplicable incluso en superficies húmedas o porosas.
- Se puede colorear con ocre para resaltar el color de piedras y ladrillos.
- Tiene excelente adherencia a todo tipo de superficie.

Aplicación

Antes de aplicar TOP SEALER 300 la superficie debe estar limpia de polvo, barro, pinturas, grasa.

Para sellar Microcreto o similares TOP SEALER 300 se debe aplicar puro con rodillo o plancha de empaste. Una mano bien cargada y homogénea puede ser suficiente. Seca al tacto en 30 minutos. Dejar secar por cinco horas.

Para sellar piedras, concreto o superficies porosas, diluir en proporción 2:1 con agua. Pintar la superficie con brocha, rodillo o spray en forma pareja.

No aplicar en temperatura debajo de los 5°C. No instalar en superficies calientes o bajo sol intenso, con viento, polvo o arena.

Presentación

Presentación de Galon de 3.8 litros y Balde de 20 Litros Listo para usar.

Tiempo de vida : 1 año almacenado en ambientes secos Mantenga el producto bien cerrado. Si se dejan restos secos en el balde, estos pueden dañar el acabado. Extraída la cantidad de producto necesario el contenedor debe permanecer cerrado.

Características

Sólidos:	20.0 + / - 1.0 %
Forma :	Líquido.
Color :	Blanco lechoso.
En Seco:	Transparente, ligero brillo
Olor :	Ligero
Elasticidad en seco:	Capa de 1/2mm: 250%
Temperatura de trabajo:	De 5°C a 30°C
Punto de ebullición:	100°C
Punto de inflamación :	No aplicable
Se evapora el agua si es inflamable a 60°C.	
Peligro de explosión :	No es explosivo.
Solubilidad en agua :	Completamente mezclable.
pH :	4 - 6
VOC:	Ninguna

Precauciones

En contacto con la Piel: Posibilidad de irritación en contacto prolongado.

En contacto con los ojos: Irritación.

Toxicidad: Toxicidad oral aguda (en rata) DL50 > 2500 mg / kg.

*Protección de Manos: Usar guantes protectores.

*Protección de los ojos: Usar gafas de protección.

Eliminación: Con la basura doméstica.

