

FECHA DE ALTA Y VERSIÓN:



PRODUCTO LÍNEA

Sellador Acrílico
Industrial

DESCRIPCIÓN

Es un sellador acrílico de alto desempeño especialmente diseñado para superficies cementosas nuevas o pintadas, y tiene excelente comportamiento en yeso, mampostería, aplanados, masillas, concreto piedra y madera

Mejora la durabilidad, adherencia y rendimiento de cualquier tipo de pintura. Cuenta con un excelente anclaje de polvos y elementos sueltos..

USO

Cuenta con un excelente desempeño formulado para climas tropicales. Incrementa la durabilidad de cualquier tipo de pintura. Ofrece una alta penetración anclaje y fijación de polvos y elementos sueltos en la superficie del área a pintar. Posee propiedades impermeabilizantes, muy fácil de usar. Libre de destilados de petróleo, plomo y mercurio.

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

SELLADOR WOOX 5x1® está disponible en presentación de un litro, galón y cubeta de 19 lts.

Rendimiento teórico de superficies porosas: 9 a 11 m² por litro. Superficies poco porosas o lisas: 14 a 15 m². El rendimiento práctico dependerá de diferentes condiciones como método de aplicación, desperdicios, humedad, temperatura y condiciones de la superficie.

PRECAUCIÓN

No ingerir alimentos o fumar durante su aplicación. Mantenga fuera del alcance de los niños. Se recomienda muy buena ventilación cuando use en interiores. Se recomienda el uso de guantes, lentes de seguridad y gorra sobre todo si se va a realizar tratamiento para alcalinidad con ácido. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua durante 15 minutos y solicite asistencia médica. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica de forma inmediata.

PREPARACIÓN

- 1) La superficie a cubrir deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, falsas adherencias, y en general cualquier elemento que impida que el sellador se adhiera.
- 2) En superficies pulidas o brillantes se recomienda opacar brillo y promover adherencia a través del lijado de la superficie.
- 3) Wox SW5X1 funciona perfectamente sobre superficies previamente pintadas siempre que elimine toda la pintura que no

tenga buen anclaje o presente blanqueo o caleo.

- 4) En superficies nuevas de mortero, concreto o similares sin pintura se recomienda lavar con una solución de agua y ácido muriático en una porción de 10 a 1 (10 partes de agua y 1 de ácido muriático). Las superficies nuevas deberán estar completamente curadas (tener 24 días de haber sido terminadas).
- 5) Repare grietas y fisuras antes de proceder a la aplicación del sellador.

APLICACIÓN

- 1) Mezcle perfectamente todo el contenido del envase para después diluir en una porción de 5:1 (5 partes de agua por 1 parte de sellador Wox SW5X1) y proceda a aplicar la primer mano.
- 2) Una vez seca al tacto la primera mano podrá aplicar la segunda mano. El sistema de sellado Wox SW5X1 funciona con una mano pero se recomienda a dos manos en superficies muy críticas.
- 3) No aplique con amenaza de lluvia. No requiere mezclarse con otros productos. Aplique entre 12°C y 40°C.
- 4) Para superficies rústicas o muy problemáticas puede aumentarse la concentración diluyendo 1 a 1 (1 parte de agua y 1 de sellador).



APLICACIÓN

5) Se recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento y grado de adherencia en cada caso particular.

INFORMACIÓN TÉCNICA

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Apariencia	Líquido Viscoso Blanco
Densidad KG/M ³	1.0 a 1.2 gr/lit
Viscosidad	115 - 128 KU
Sólidos en Peso	34 - 39%
Tiempo de Secado al Tacto	30 minutos
Plomo, Mercurio o Metales Pesados	No contiene

GARANTÍA LIMITADA: WOOX

Woox® SW5X1 funcionará adecuadamente si es aplicado de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Esta garantía se limita a la reposición de cierta cantidad del producto comprado (a elección de la compañía) una vez que se compruebe que el producto se aplicó de forma correcta y no funcionó adecuadamente. Toda reclamación deberá hacerse por escrito anexando nota de compra, en ningún caso esta garantía superara el precio de compra. No existen otras garantías expresas.