



SELLADOR VINILICO 7 X 1 VINIL-ACRÍLICO 100% ALTA CONCENTRACIÓN

CARTA TECNICA

Descripción del Producto

Es un sellador elaborado a base de un copolímero vinil-acrílico, soluble en agua y pigmento inerte, de buen acabado satinado, de excelente lavabilidad, que proporciona excelente sellado y buen fondeo.

Características

Alta reflectancia a la luz
Ecológico
Bajo olor Voc's
Acabado satinado
Interior-Exterior
Alta resistencia al desgaste
100% lavable
Forma una película ahulada y pigmentada de alta resistencia
Compatible con pintura base agua
Compatible con materiales de construcción

Usos

SELLADOR VINILICO 7X1 es un sellador multifuncional para uso Arquitectónico, pudiendo aplicarse en superficies de madera, mampostería (yeso, ladrillo, block, concreto etc.) en interiores-exteriores como sellador y fondo, si se mezcla con pintura base agua incrementa el desempeño de la misma (lavabilidad y satinado), como aditivo para concreto incrementa la dureza y adherencia entre concreto nuevo y viejo.

Especificaciones

Diluyente: Agua

Proporción: 700 % máximo como sellador
Sin diluir como aditivo pintura
Sin diluir como aditivo concreto

Secado: Tacto 30 min. a 25°C
Recubrir 60 hrs.
Duro 7 días.

Sólidos en peso: 28.5 +/- 1%
Sólidos en volumen: 20.6 +/- 2%

Rendimiento teórico: 15 a 20 m²/l a una mano (1.5 milésimas) como sellador.
(el rendimiento varía según superficie)

V. O. C.: 10.12 gr/Lt.
Viscosidad: 5,000 a 5,500 CPS

Acabado: Semi brillante - Satinado
Brillo a 85°: 30 - 20 u. sin diluir

Aplicación: Por aspersion, rodillo y/o brocha

Tiempo de almacenamiento:
1 año bajo techo a temperatura de 10 a 40°C

Presentación: 4.0 L
19.0 L
200.0 L



SELLADOR VINILICO 7 X 1 VINIL ACRÍLICO 100% ALTA CONCENTRACIÓN

Preparación de la superficie

MAMPOSTERÍA: La superficie a sellar deberá estar limpia y seca, libre de grasa, humedad, pintura suelta, óxido, polvo, etc. En superficies nuevas de concreto es necesario dejarlas fraguar por lo menos 6 semanas, preparándolas con abrasivos o limpieza mecánica. En caso de alcalinidad (salitre) cepille la superficie con una solución de 3 x1 de ácido muriático del 5% al 10% y agua o limpie con agua abundante y deje secar mínimo de uno a dos días.

MADERA: Deberá estar libre de polvo, grasa, humedad o pintura suelta, asegurándose de una limpieza mecánica completa después de haber lijado la superficie.

Aplicación

Condiciones: Temperatura mayor a 10° C a una humedad relativa máxima del 85%

Agitación: Agite perfectamente antes y durante la aplicación hasta que el SELLADOR esté libre de asentamientos y logre una mezcla homogénea.

Equipo de aplicación: Se recomienda con brocha o rodillo. Con equipo Airless diluya hasta según tabla dilución, pudiendo utilizar una boquilla de 0.017" filtrando el producto antes de aplicarlo a una presión de 2800 psi, o siga las recomendaciones del fabricante del equipo.

Advertencias

No diluya más de lo recomendado

No se aplique si la temperatura es menor a 10°C o la humedad relativa es mayor a 85%.

No se aplique en días lluviosos o con amenaza de lluvia.

No se deje al alcance de los menores de edad.

No se ingiera. En caso de ingestión no provoque el vómito. Acuda al médico.

Garantía de Calidad

Zaak pinturas manifiesta que este producto esta formulado y fabricado en apego a las normas mas estrictas de calidad, utilizando materias primas de la mas alta calidad buscando en todo momento la satisfacción total del usuario de este producto, cumpliendo a nuestro mejor saber que los datos técnicos aquí expresados son ciertos y precisos a nuestro entender a la fecha de la emisión. CUALQUIER DUDA FAVOR DE DIRIGIRSE CON SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO O AL AREA TECNICA DE ZAAK PINTURAS AL TELEFONO (614) 421-8544