Pagina 1



SELLADOR VINÍLICO 5X1

Clave: SV-51

INFORMACIÓN GENERAL

RENDIMIENTO TEÓRICO

20-30 m²

*Puede variar dependiendo del tipo de superficie, preparación de la pintura, color y condiciones de aplicación.

MANOS RECOMENDADAS

2 manos

COLOR

Incoloro transparente

SECADO

A una temperatura de 25 – 35°C (77°F):

Al tacto: 30 minutos. Duro: 60 minutos. Total: 7 días.

ESPESOR DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.0-2.0 mils.

DENSIDAD

0.90 - 1.300 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

30 - 50

VISCOSIDAD BROKFIELD KU-3

1271 - 3154 CPS.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto

Es un producto líquido base agua, de apariencia lechosa y viscosa, fabricado con resinas acrílicas y aditivos químicos especiales de alta calidad, ideal para sellar superficies porosas y absorbentes como preparación previa a la aplicación del acabado, ya que al secar forma una película transparente, impermeable, con excelente adhesividad y resistente a la alcalinidad de las superficies de cemento.

Superficies de aplicación

Este producto sella superficies porosas como panel de yeso, cemento y concreto, preparándolas para recibir adhesivos cerámicos, acabados texturizados o pinturas. Evita la absorción de humedad, mejorando la adherencia y durabilidad de los materiales aplicados. También se puede utilizar para pegar concreto nuevo sobre concreto viejo y como aditivo para mejorar la calidad y rendimiento de pinturas base agua al reducir la penetración del agua.

Presentaciones

1 L, 4 L, 19 L, y 200 L.

2. INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

Para la aplicación del producto, es sumamente importante realizar una buena limpieza de superficie, por lo cual se tiene que asegurar que la misma esté libre de contaminantes (polvo, humedad, grasa o cualquier agente extraño), capas anteriores mal adheridas deberán retirarse.

Equipos de aplicación recomendados

Se puede aplicar por método de aspersión convencional y/o equipo airless, brocha, rodillo o cepillo dependiendo el tipo de sustrato.



Pagina 2



SELLADOR VINÍLICO 5X1

Clave: SV-51

Dilución

Diluir 1 parte de sellador y 5 partes de agua limpia

Agitación de la mezcla

Para la obtención de una excelente mezcla de aplicación, es recomendable agitar de forma manual o mecánica nuestra mezcla de pintura diluyente. Si manualmente, deben realizar agita se movimientos ascendentes. Si es agitación mecánica, implementar un agitador que realice dicho movimiento.

Aplicación

Mezclar el sellador con agua en proporción de 1 a 5 partes, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

Aplicar una o dos manos, dependiendo de la porosidad de la superficie, dejando secar entre capas.

Permitir que el sellador se segue al tacto antes de aplicar el acabado final.

Para preparar el yeso desnudo:

Asegurarse de que el yeso esté curado y endurecido. Si está suave o poroso, tratar con una solución de 1/2 litro de vinagre mezclado con 4 litros de agua hasta que la superficie esté dura.

Lavar la superficie tratada, dejar secar y limpiar antes de aplicar el sellador 5x1.

Limpieza del equipo

Se recomienda lavar la brocha, los rodillos y otros utensilios con agua después de su uso.

3. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C. No es recomendable su aplicación cuando exista amenaza lluvia para evitar deslaves. No emplearlo sobre superficies con acumulación de agua o húmedas. Evite el contacto con la piel y los ojos.

4. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<u>INFLAMABILIDAD</u>

Material base agua no inflamable.

ALMACENAMIENTO

Es preciso mantener el envase almacenado en un lugar fresco y seco, preferentemente a temperaturas por debajo de los 30°C. Una vez utilizado parte del material virgen, tapar perfectamente el sobrante, Se recomienda diluir solamente la pintura necesaria para la aplicación.

5. INFORMACIÓN LEGAL

La información y resultados mostrados corresponden al estado actual de nuestro producto y fueron obtenidos en base a las Normas Oficiales Mexicanas vigentes. Este documento pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la información sobre la precisión, adecuación, suficiencia o la ausencia de defectos y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información.

Cualquier usuario de este producto es responsable de determinar la idoneidad de los productos de Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. para su aplicación particular. Nada de lo incluido en esta información renuncia a cualquiera de los términos y condiciones de venta generales a menos que acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse todos los derechos de propiedad intelectual / industrial existentes. Debido a los posibles cambios en nuestros productos y los reglamentos y leyes nacionales e internacionales aplicables, la condición de nuestros productos podría cambiar. Las hojas de datos de seguridad de materiales que proporcionan las medidas de seguridad, que deben ser observadas al manejar o almacenar productos de Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. están disponibles bajo petición y se proporciona en cumplimiento de la legislación aplicable. usted debe obtener y revisar la información de la hoja de datos de seguridad aplicables antes de tocar cualquiera de estos productos, para obtener información adicional, póngase en contacto con Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. (55)58-65-57-11.

