

DESCRIPCIÓN

Fijador vinílico de látex, exento de disolvente, con excelente penetración, adherencia y resistencia, que soluciona los problemas de adherencia de las pinturas sobre los materiales de construcción.

EMPLEO: INTERIOR

Recomendado como mano de imprimación/fijador antes de pintar, sobre soportes degradados de perlita, hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, ladrillo.

Como fijador del temple, pinturas caleadas y poco consolidadas, hollín, y de la cal.

Como barniz inodoro al agua para protección de superficies minerales.



750 ml, 4 y 15 litros

CARACTERÍSTICAS

Acabado: brillo

Color: incoloro

Densidad: 1.00 g/cc S/FR1001

Secado: al tacto 30 minutos

Repintado: mínimo 2 horas

Rendimiento teórico: variable, dependiendo de la porosidad del soporte.

Orientativo: 4 – 8 m²/litro/mano

Diluyente: agua

Contenido en COV: máximo 15 g/l

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Sobre todo tipo de soporte:

En caso de contaminación por moho, hongos, algas y otros elementos parásitos, proceder de la siguiente manera:

- 1.- Lavar con una solución de agua y lejía al 10%.
- 2.- Aclarar con agua.
- 3.- Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.
- 4.- Aplicar una imprimación.
- 5.- Utilizar productos que eviten la formación de moho.

En caso de presencia de eflorescencias salinas (salitre):

- 1.- Cepillar y lavar con una solución de HCl al 10% o de sulfato de zinc.
- 2.- Aclarar con agua.
- 3.- Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.

En caso de Manchas de humedad, grasa, humo o nicotina, etc. Lavar con agua y detergente, dejar secar completamente.

Imprimir con Tapa-Manchas (Cod.53400).

Estas operaciones se deben realizar observando las correspondientes medidas de seguridad.

MODO DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o pistola. Equipo neumático. Remover el contenido del envase hasta su perfecta homogeneización.

Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.

No aplicar sobre soportes con Tª inferior a 5°C, ni excesivamente calientes. La temperatura del soporte debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe superar el 80%. No aplicar con riesgo de lluvia ni fuerte viento. En caso de utilizarse como barniz, y en función de la porosidad del soporte, puede diluirse con agua, pudiendo llegar hasta 50% y conseguir la textura y efecto deseado.

Para mejorar la penetrabilidad y eficacia, debe utilizarse 1 parte de FIJACOLA mezclada con 4 partes de agua.

Esta mezcla puede hacerse tanto en peso como en volumen.

Una vez diluido con agua, es necesario consumirlo totalmente.

OBSERVACIONES

Mantener el envase en un lugar exento de humedad y alejado de condiciones extremas de temperaturas, ésta debe estar comprendida aproximadamente entre 5 – 35°C y en un lugar techado, de este modo el tiempo de almacenaje es de 24 meses.

Fecha: Enero 2025/Revisión 1

NOTA: Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se practica según nuestro leal y saber entender, pero debe considerarse solamente como indicación SIN COMPROMISO, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros, no eximiendo al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos por nosotros suministrados se llevan a cabo fuera del alcance de nuestros medios y posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si, no obstante, hubiese lugar a considerar de alguna de responsabilidad por nuestra parte, quedará ésta limitada, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios, al estricto valor de la mercancía suministrada por nosotros y utilizada por el cliente. Se sobreentiende que garantizamos la absoluta calidad de nuestros productos, de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Ventas y Suministro.