

AISLANTE ANTI-MANCHAS



100x100
BIOCONSTRUCCIÓN

Información de producto

2018-08

INFORMACIÓN GENERAL

La goma laca es una resina natural de origen animal. Es producida por las cochinillas hembras que viven como parásitos en ciertos arbustos del este de la India y Tailandia. Para proteger la incubación, la secreción de estas cochinillas envuelve las ramas en capas gruesas, que se recolectan dos veces al año. Esta laca en bruto contiene, además de cochinillas muertas, del 60 al 80% de goma laca pura y del 4 al 6% de cera. Mediante la purificación y el blanqueo se obtienen gommas lacas de diversas calidades. Los campos de aplicación para la goma laca son, por ejemplo, la industria farmacéutica (coberturas para grageas), pinturas aislantes, abrillantadores para madera, aprestos, goma de mascar, tintas y tinta china.

APLICACIÓN

Para impedir manchas corrosivas de agua, óxido, hollín, pintura y nicotina en casi todos los sustratos en interiores (yeso, piedra, pintura, madera y materiales de madera).

CARACTERÍSTICAS

- Aislante y sellante.
- Blanco, cubriente, mate.
- Agarre por la ligera rugosidad de la superficie.
- Secado rápido.
- Fácil de usar y alto rendimiento.
- Se puede aplicar encima de toda una diversidad de pinturas.
- Densidad: aprox. 1,34 kg/l.

COMPOSICIÓN (DECLARACIÓN COMPLETA)

Alcohol de fermentación (desnaturalizado), goma laca libre de cera, barniz de aceite de linaza, blanco de titanio, talco, cuarzo, ácido silícico.

PROCESADO

En la medida de lo posible elimina la suciedad del sustrato (cepillando o lavando). Agita el producto aislante antes de usarlo y aplícalo en una capa delgada y uniforme con una brocha o rodillo sobre el sustrato seco.

Después de aprox. 12 h se pueden aplicar las pinturas y acabados KREIDEZEIT. Si debido a una aplicación gruesa surgieran puntos brillantes, el producto de aislamiento de goma laca se debe lijar hasta quedar mate antes de realizar una nueva aplicación. Dado que en las cementaciones de paredes se pueden presentar diversas capacidades de absorción del sustrato, se recomienda aquí un tratamiento de toda la superficie con el producto de aislamiento de goma laca KREIDEZEIT. Es posible diluir el producto con Alcohol KREIDEZEIT (Art. 461) hasta en un 10% del volumen.

TIEMPO DE SECADO

El producto se seca después de aprox. 30 minutos. Estará completamente seco y se podrá retocar después de aprox. 12 h a 20°C.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpia inmediatamente después del uso con Alcohol KREIDEZEIT (Art. 461), seguidamente con Jabón de Marsella KREIDEZEIT (Art. 223) y enjuaga con agua.

CONSUMO

En función de la estructura y capacidad de absorción del sustrato, aprox. 0,10 - 0,19 l/m² corresponden a 5- 10 m²/l.

TAMAÑO DE LOS ENVASES

Art. 234.0 - 0,75 l - para aprox. 3 m²

Art. 234 - 0,375 l - para aprox. 6 m²

Art. 235 - 2,5 l - para aprox. 17 m²

Consulta los precios en la lista de precios en vigor.

ALMACENAMIENTO

Si se almacena cerrado herméticamente puede durar un mínimo de 2 años.

ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS

No arrojes los restos del producto en el sistema de aguas residuales. Los restos secos del producto se pueden tirar a la basura doméstica.

AISLANTE ANTI-MANCHAS



100x100
BIOCONSTRUCCIÓN

Información de producto

2018-08

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO

F – Fácilmente inflamable

IDENTIFICACIÓN SEGÚN CHEMVOCFARBV

Contenido máximo de COV: (cat. 1.h): 750 g/l (2007).

El producto contiene un máximo de 490 g/l COV.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

El alcohol es fácilmente inflamable. Mantén siempre los recipientes herméticamente cerrados. Mantenlos lejos de las fuentes de ignición. Durante el procesado, el alcohol puede formar vapores inflamables. Procura una buena ventilación mientras trabajas con el producto. Considera posibles alergias a sustancias naturales. Al retocar puede formarse brillo en pinturas murales y yesos. Mantener fuera del alcance de los niños.

La información anterior ha sido elaborada de acuerdo con nuestra experiencia y conocimientos más reciente. Debido a los métodos de utilización e influencias ambientales, así como a las diferentes características de las superficies, no asumimos obligaciones en relación con las recomendaciones particulares. Antes de su uso, comprueba la idoneidad para el fin específico (capa de prueba). En caso de revisión o modificación del producto el texto deja de tener validez. Podrás obtener información sobre nuestros productos entrando en www.embarro.com o entrando en contacto con nosotros a través de nuestro correo electrónico info@embarro.com.