

Descripción

Seal MasterCret es un sellador de poro listo al uso formulado a base de resinas acrílicas y aditivos hidrófugos en base acuosa, adecuado para la consolidación y el sellado del poro de revestimientos de cemento, hormigón, yeso, madera o microcemento. El propósito de su uso es quitar la absorción de los soportes.

Sus principales características son:

- Sellado completo del poro sobre el soporte donde es aplicado
- Ayuda al comienzo de la hidrofugación de los soportes
- No dificulta la transpiración del soporte
- Realza el acabado estético donde es aplicado y los marmoleados del microcemento
- Quita completamente la absorción de los soportes
- Facilita la aplicación posterior de cualquier barniz o del Poliuretano bi-componente MasterCret consiguiendo un mayor rendimiento de este producto y haciendo que no se noten los encuentros del rodillo.

Características

- Excelente adherencia sobre cualquier tipo de material
- Perfecto para el sellado de cualquier soporte absorbente
- Aplicable en interiores y exteriores
- Aplicable en paredes y suelos
- Producto al agua, fácil de usar
- Secado rápido
- Crea un excelente soporte para una posterior aplicación de cualquier barniz, ya sea de base agua o de base solvente.

Soportes

Seal MasterCret Primer está indicado especialmente aplicarlo sobre soportes absorbentes, verticales y horizontales, en interior y exterior.

Datos técnicos

- Tipo: Copolímero acrílico
- Aspecto: líquido lechoso
- Color: blanquecino
- Acabado: transparente satinado
- Contenido en sólidos: 60% ± 2%
- Densidad: 1,35 Kg/lts ± 2%

SELLADOR ACRÍLICO SEAL

- Temperatura de aplicación: +5°C hasta +30 °C
- Tiempo de secado: 2 - 3 horas a 20°C
- Disolución: agua
- Transportes: material considerado no peligroso para su transporte
- Combustibilidad: material no inflamable
- Almacenaje: almacenar en lugares frescos y ventilados
- Caducidad: 1 año en su envase herméticamente cerrado. Una vez abierto o diluido consumir en el momento o en los próximos días

Preparación de soportes

Los soportes deben de estar secos, sin polvo y libres de grasa, aceite, disolventes o desencofrantes.

Partes defectuosas en el soporte o mal adheridas deben ser reparados previamente a la aplicación de Seal MasterCret.

Una vez terminada la aplicación del soporte, ya sea yeso, cemento, hormigón o microcemento, y estos hayan expulsado completamente toda su humedad interna y estén completamente secos, comenzará la aplicación de Seal MasterCret.

En casos de paredes de yeso, masilla o microcemento, previamente estas deben ser lijadas y aspiradas para conseguir superficies más lisas y sin imperfecciones antes de comenzar la aplicación de Seal MasterCret.

Método de aplicación

Aplicar directamente con rodillo de pelo corto, brocha o pistola airless, de forma ordenada, una capa bien extendida, cubriendo toda la superficie y sin dejar charcos. Permite peinar la superficie tratada. En soportes que tengan un grado muy alto de absorción, aplique una segunda capa.

Disolución

El producto se suministra listo al uso, no se aconseja su disolución.

Rendimiento

Con 1 kg de Seal MasterCret podrá obtener un rendimiento aproximado de 7 a 10 m², dependiendo de la porosidad del soporte, siendo recomendado 1 capa para superficies que no reciban agua y 2 capas para superficies que si reciban agua directa (duchas, encimeras de cocina y baño, terrazas exteriores, etc.)

Seguridad e higiene

Seal MasterCret es un producto libre de disolventes y cloro y por lo tanto no requiere de cuidados especiales. Usar los equipos de protección individual y las normas legales de salud laboral.

Limpieza

La limpieza de la herramienta utilizada la puede realizar con agua.

Formato de envases

Seal MasterCret se presenta en envases de 1 Kg y 5 Kg.

Recomendaciones

- No usar Seal MasterCret sobre soportes con humedad capilar
- No aplicar Seal MasterCret si hay mucha corriente de aire o sol fuerte directo
- En el caso de hormigones o morteros de cemento, esperar un mínimo de 30 días antes de su aplicación, hasta que estos hayan fraguado completamente
- No añadir más agua de la recomendada, ni disolventes u otros productos que puedan afectar a su uso