

### 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 m<sup>2</sup>, 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