

03/03/2024

## Descripción

Presellador es un sellador formulado a base de un copolímero acrílico en emulsión, estable en ambiente húmedo. Crea una película protectora y consolidante sobre los revestimientos de microcemento para piscinas.

Es utilizado como imprimación, consolida el microcemento, actúa como puente de unión e impermeabiliza.

## Propiedades

- Consolida los revestimientos de microcemento.
- Estable en ambiente húmedo.
- Resistente a la alcalinidad del microcemento.

## Rendimientos

2 manos: 0,12 l/m<sup>2</sup>

## Datos técnicos

- Emulsión en base agua
- Líquido lechoso
- Sólidos: 18 %
- PH entre 7 y 8
- Viscosidad 10-11 s (Copa Ford 4)
- Densidad a 20°C: 1 ± 0,01 g/ml
- Temperatura de aplicación de 5°C a 35°C
- Secado al tacto 20 minutos

## Aplicación

### a Como sellador de piscinas:

Se aplica mediante rodillo de microfibra de pelo corto en dos manos, con una separación entre ellas de 4 horas.

### b Como imprimación de paredes y suelos:

Se aplica mediante rodillo de microfibra de pelo corto en dos manos, con una separación entre ellas de 4 horas.

Antes de aplicar Presellador será imprescindible comprobar que el soporte esté seco y libre de polvo.

En función de las condiciones climáticas y de la ventilación del espacio de trabajo, será necesario dejar transcurrir al menos 24 horas antes de aplicar la imprimación sobre el microcemento.

Agitar con fuerza el envase para homogeneizar el contenido antes de su utilización.

Aplicar una mano de Presellador con rodillo cubriendo por completo el microcemento.

Después de aplicar Presellador es imprescindible proteger la superficie con al menos dos manos adicionales del Sellador al agua para incrementar la resistencia y la abrasión del revestimiento.

03/03/2024

## Precauciones especiales

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras
- Guantes de goma

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso.

Este producto no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación.

Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado

Mantener fuera del alcance de los niños.

## Presentación

Se presenta en envases de 5 litros.

## Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua y jabón inmediatamente después de su uso.

## Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.