



## PREPOL

### Imprimación



Prepol es una imprimación polimérica en dispersión acuosa. Ha sido formulado específicamente para el tratamiento de los microcementos Topciment.

Cumple tres funciones: consolida el microcemento, actúa como puente de unión e impermeabiliza.

### Propiedades

- Impermeable.
- Resistente a la alcalinidad del microcemento.
- Puente de unión entre el microcemento y el sellador Topsealer WT base agua.
- Consolidante.

### Rendimientos

(1 mano) – 0,06 l/m<sup>2</sup>

### Datos técnicos

- Dispersión acrílica en base agua
- Líquido lechoso
- Sólidos: 14 %
- PH entre 8 y 9
- Viscosidad 10-11 s (Copa Ford 4)
- Densidad a 20°C: 1,02 ± 0,01 g/ml
- Temperatura de aplicación de 5°C a 35°C
- Secado al tacto 20 minutos

### Aplicación

Prepol se aplica mediante rodillo de microfibra de pelo corto en una mano. Antes de aplicar dejar secar el microcemento entre 24 y 48 horas en función de las condiciones climáticas. Para medir el grado de humedad del microcemento puede emplear un medidor de humedad para morteros. La lectura no debe superar el 5 %.

La superficie debe estar exenta de polvo y grasas. Después de aplicar Prepol, esperar 24 horas antes de aplicar Topsealer WT. Es imprescindible proteger la superficie con al menos dos manos adicionales de sellador Topsealer WT para incrementar la resistencia química y a la abrasión del revestimiento.

## 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 1 y 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 12 meses desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones. Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de Seguridad del producto.

Última edición: octubre 2016