

# PRIMACEM

Puente de unión. Al uso.



Imprimación efecto tacking indicada para la preparación de puente de unión entre hormigones y morteros, nuevos y viejos.

## Propiedades

- Aplicable mediante brocha o rodillo de microfibra en una mano
- Resistente a los álcalis.
- Consolidante.
- Gran poder de adherencia en los diferentes soportes.
- Baja sensibilidad al agua.
- Base agua, no inflamable
- Exento de plastificantes, disolventes, amoniaco y libre de emulsionantes.
- El producto se suministra listo para su empleo

## Rendimientos

Rendimiento sobre soporte consolidado y en buenas condiciones de planimetría:  
Primacem (1 mano) – 0,10 l/m<sup>2</sup>

## Datos técnicos

- Dispersión acuosa de copolímero
- Líquido lechoso
- Sólidos: 36,5 %
- PH entre 8 y 9
- Temperatura de aplicación de 5°C a 35°C
- Secado al tacto: tack permanente
- Temperatura mínima de formación de film: 4°C
- Peso específico a 20°C: 1,04 g/ml
- Viscosidad Brookfield RVT a 20°C (3/20 rpm): 1.700 – 2.200 mPa•s
- Sistema emulsionante: no iónico
- Apariencia del film: alta plasticidad
- Repintable: hasta 15 días después de su aplicación
- Estabilidad a las heladas: muy buena
- Estabilidad al exterior: alifático
- Estabilidad al tránsito: nula
- Adherencia: superficies porosas limpias y secas
- Acabado: brillo incoloro
- Espesor máximo: 60 µm

## Aplicación

---

El soporte debe estar seco, limpio y firme, libre de grasas o aceites. Primacem se aplica mediante brocha o rodillo de microfibra en una mano.

- Antes de aplicar homogeneizar perfectamente el producto.
- Aplicar a temperaturas entre los 5°C y 35°C.
- La superficie debe estar exenta de polvo, grasas y humedad.
- Deje secar hasta que el producto se vuelva translucido antes de aplicar el mortero.
- Nunca aplicar espesores de más de 1 cm de mortero

## 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.

## Presentación

---

Se presenta en garrafas de 1, 5 y 25 litros.

## Limpieza de herramientas

---

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

## 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



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: Junio 2017