

PRIMER SOPORTES POROSOS **(PARA SOPORTES CON MUCHA POROSIDAD AL** **AGUA)**

DESCRIPCIÓN

Emulsión para la preparación de paredes de Microcemento, cemento, fibrocemento, yeso... consiguiendo una buena adherencia y resistencia al agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Líquido transparente de aspecto lechoso.
- PH entre 7 y 10.
- Densidad: 1.05 ± 0.05 Kg. /l.
- Viscosidad (medido en Brookfield RVT, 20 r.p.m., spin 2): 200-400 cp.
- Rendimiento: 5-9 m²/litro según el soporte.
- Secado: 30 minutos al tacto.
- Repintado: 4-6 horas.

OTRAS PROPIEDADES

- Se utiliza diluido con agua, consiguiéndose:
- Mejor adherencia de la lechada o mortero sobre cualquier soporte, incluso lisos (hormigón, piedra, ladrillo, metales ferrosos, vidrio, cerámica)
 - Un mortero más elástico. Más resistente a tracción
 - Un mortero más plástico y trabajable.
 - Reducir el riesgo de fisuración
 - Una elevada impermeabilidad
 - Mejora de la resistencia a la abrasión, menor desgaste y menos polvo
 - Mejores resistencias químicas.

USOS RECOMENDADOS

Preparación de paredes de Microcemento, cemento, fibrocemento, yeso, antes de la aplicación de revestimientos, pinturas plásticas al agua, pastas pétreas, impermeabilizantes, etc

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Los soportes deberán estar sanos, limpios y exentos de grasa, aceites, óxidos, lechadas, restos de pinturas y partes sueltas o mal adheridas.

Los soportes cementosos se mojaran con agua limpia hasta saturación pero sin formar charcos, aplicándose la lechada o el mortero cuando la superficie haya adquirido un aspecto mate.

APLICACIÓN

Diluir el producto con agua limpia, no contaminada de la siguiente manera:

3 partes de agua + 1 parte de Primer Soportes Porosos.

Limpiar los instrumentos de trabajo con agua, inmediatamente después de su uso.

OBSERVACIONES

Este producto, debe almacenarse en botes cerrados herméticamente al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua fría durante 5 minutos. Recibir asistencia sanitaria.

No aplicar con tiempo lluvioso ni con temperaturas inferiores a los 5 °C.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual.