

IMPRIMACION MICROCEMENTO 2 **COMPONENTES AL AGUA.** (TIEMPO DE SECADO: 48 HORAS)

DESCRIPCIÓN

Imprimación dos componentes en base agua. Destinada para la protección base del microcemento, antes de aplicar los selladores de terminación. Recomendada para aplicar cuando el microcemento vaya a estar en contacto permanente con agua. No genera olores contaminantes y su limpieza es con agua. Ejemplo: Piscinas, cuartos de baño, lavabos, etc...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Colores: Transparente.
- Tiempo de vida útil en el envase de 30 a 40 minutos según temperatura y humedad.
- Relación de la mezcla: 2,7:1.
- Secado al tacto: 6 horas, totalmente seco a las 48 horas
- Acabado brillante satinado antipolvo.
- Rendimiento: 0,100 – 0,150 grs. /m2 y mano.
- Limpieza con agua.

APLICACIÓN

La preparación será mediante lijado, dependiendo del soporte y el tratamiento posterior.

El soporte debe estar firme (resistencia la tracción mínima de 1,5 N/mm²), limpio de polvo, grasas, aceites, resto de antiguas pinturas y seco (humedad máxima consentida 4%)

No debe aplicarse Imprimación Microcemento al agua 2 componentes sobre soportes que presenten exudaciones y/o humedad

MEZCLADO: Se presenta en envases con las proporciones adecuadas para la mezcla de los dos componentes. En ningún caso, son recomendables mezclas parciales.

Se añade el Componente B sobre el Componente A y se mezcla a 300 – 350 revoluciones durante 3-5 minutos utilizando un taladro provisto de agitador, hasta conseguir un producto homogéneo.

Debe evitarse la oclusión de aire durante el mezclado

NOTA

Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica no pueden en ningún caso ser Consideradas como base de garantía ni objeto de responsabilidad.

PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual.