



RESINAS Y MORTEROS

at imprimación mornivel cerámica extra

imprimación epoxi de alto agarre especial para superficies cerámicas

Imprimación especialmente diseñada para proporcionar máximo agarre sobre superficies de tipo cerámico y de muy baja adherencia para la aplicación de recrecidos autonivelantes.

PROPIEDADES

Imprimación epoxi bicomponente sin disolventes que permite la construcción de recrecidos de mortero sobre superficies con baja adhesión.

- Buena adherencia sobre diferentes soportes
- Sin disolventes

FICHA TÉCNICA

• Aspecto	Líquido viscoso
• Densidad (A+B):	Aprox. 1,05 Gr/cm ³
• Consumo:	Aprox. 200-300Gr/m ²
• Tiempo de trabajo:	Aprox. 40 minutos
• Tiempo de secado:	8 horas a 20°C (máx. 24h)
• Curado total:	7 días

CONSUMO

El consumo será aproximadamente 200-300gr/m².

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

1 El soporte deberá ser resistente y encontrarse firme, sano, limpio y sin polvo. En caso de presencia de restos de pinturas u otros materiales, deberá lijarse para eliminarlos y aspirar. Tratar adecuadamente las juntas, fisuras, grietas, etc.

Preparación del producto

2 Agitar los dos componentes individuales antes de su mezcla. Verter el contenido del Componente B en el envase del Componente A y mezclar a bajas revoluciones durante al menos 3 minutos. Introducir de nuevo parte de la mezcla en el envase del componente B para recoger los restos que pudieran haber quedado en el envase, meclar brevemente y reintroducir de nuevo en la mezcla general mezclando durante 30 segundos más. **Se desaconseja hacer mezclas parciales de producto.** Una vez mezclado generará gran cantidad de calor si se deja en el envase de mezclado, provocando una disminución brusca del tiempo de trabajo, por lo que se recomienda verterlo cuanto antes sobre la superficie y extenderlo rápidamente.

Aplicación

3 Esparcir sobre la superficie utilizando una brocha o un rodillo de pelo corto. Mientras el producto está fresco, al tiempo del pintado, sembrar árido de sílice hasta saturar el soporte. Esta operación asegurará un anclaje máximo. En caso de percibirse zonas con poros o secas, puede aplicarse una segunda capa tan pronto como la primera permita el trabajo (mínimo 6 horas). Una vez seco el producto, retirar el árido sobrante no anclado.

