



Enero de 2013

Mixerluxe Techos

Hoja Técnica

Tecnología Acrílica para lograr un revestimiento de alta resistencia a la intemperie, elástico impermeable y decorativo de alta performance para techos.

Usos

Mixerluxe Techos está indicado para impermeabilizar:

- Techos, terrazas, azoteas, etc.
- Bóvedas, techos inclinados y superficies verticales.
- Se aplica sobre diversas superficies: carpetas cementíceas, baldosas y cerámicas no esmaltadas, tejas cerámicas, fibrocemento, hormigón, etc.
- También se utiliza para re-impermeabilizar techos con impermeabilización acrílica existente.



Rehabilitación de cubiertas

Características

- Forma una membrana elástica continua e impermeable al agua.
- Permite puentear fisuras existentes activas hasta de 0,2 mm y pasivas hasta 0,4 mm.
- Posee alta resistencia a la intemperie, envejecimiento y radiación UV.
- Su viscosidad permite una fácil aplicación en frío.
- Base acuosa, libre de solventes. No es inflamable.
- No se quiebra ante la acción de las bajas temperaturas.
- Amplio rango de temperatura de servicio: desde -10 °C hasta 60 °C.
- Permite su aplicación en superficies verticales o inclinadas.
- Adhiere sobre los más variados materiales de construcción de poros abiertos.
- No es barrera de vapor.

- No deja pegajosidad residual.
- Mixerlux Techos blanco se puede entonar a colores claros con entonadores para pinturas al látex. (30 cm³ / Kg. como máximo).

Color

Líquido espeso, en colores blanco, verde y rojo cerámico

Forma de entrega

En baldes de 5 kg. y de 20 kg.

Vida útil y Condiciones de Almacenaje

12 meses a partir de la fecha de fabricación en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados en lugares frescos y secos, a temperaturas superiores a 5°C. Protegido del congelamiento, del calor excesivo y de la radiación solar directa