



Enero de 2013

Mixerluxe Techos A/P

Hoja Técnica

Tecnología Híbrida Acrilica/ Poliuretánica para lograr un revestimiento de alta resistencia a los rayos UV, elástico impermeable y decorativo de alta performance para techos.

Usos

Mixerluxe Techos A/P 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.



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 AP blanco se puede entonar a colores claros con entonadores para pinturas al látex. (30 cm³ / Kg. como máximo).

Condiciones de aplicación/ Limitaciones

Temperatura del soporte: +8°C min/ +35°C max.

Temperatura ambiental: +8°C min/ +35°C max.

Contenido de humedad del soporte

<6% contenido de humedad. Sin humedad ascendente según la norma ASTM (lámina de polietileno) Sin agua / humedad/ condensación en el soporte

Humedad relativa del aire 80 % max.

Punto de rocío

Prestar atención a la condensación. La temperatura superficial durante la aplicación debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.

Color

Líquido espeso, en colores blanco, gris 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