



CECOIS EPOFLEX, Adhesivo epoxi flexible para colocar revestimientos sobre soportes no absorbentes



Descripción

Cecois Epoflex es un adhesivo especial en base a resinas epoxi flexibles, de buena tixotropía y muy alta adherencia sobre diversos soportes.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Cecois Epoflex se aplica para pegar todo tipo de revestimientos sobre superficies de difícil adherencia (plásticos, cerámica, vidrio, metales, etc.). Tanto en interiores como en exteriores.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de revestimientos, sustancias que perjudiquen la adherencia, en caso de morteros u hormigones los mismos deben tener al menos 28 días de curado.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente cada componente.

- Mezclar los componentes manualmente o mecánicamente con una mezcladora eléctrica de bajas revoluciones (300 a 500 rpm). No se debe mezclar más cantidad que la que se pueda usar en 15 minutos a



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



20°C.

- Aplicar en el soporte mediante una llana de peine de dientes triangulares, extendiendo de forma homogénea. No se debe extender más cantidad que la que se pueda colocar en 15 minutos a 20°C.
- Colocar las piezas presionando sobre el adhesivo, para aplanar completamente los surcos.
- No se debe aplicar con temperaturas menores a 10°C, ni mayores a 25°C. No se debe aplicar con HR > 75%.
- Para piezas de grandes dimensiones (mayores de 40x40) es necesario aplicar adhesivo también en la pieza a pegar para asegurarse un contacto total entre las partes.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con Disolvente Epoxi antes de que el producto frague, una vez endurecido solo puede retirarse por medios mecánicos.

Ficha técnica

Adherencia > 2 N/mm²

Resistencia a compresión > 70 N/mm²

Resistencia a flexión > 50 N/mm²

Color/escrema

Aspecto pastoso

Composición resinas epoxi y cargas especiales

Temperatura de trabajo mínimo 10°C, máximo 25°C

Rendimiento

2 a 2,5 kg/m²

Almacenamiento

Un año en sus envases originales (sin mezclar) almacenado en lugar fresco y seco, protegido de la intemperie.

