



EPOJUN AQUA, Mortero epoxi al agua para rejuntado



Description

Mortero basado en resinas epoxi de base agua, cargas seleccionadas, pigmentos y aditivos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Epoais Aqua se utiliza en el rejuntado de baldosas, azulejos, cerámicas, etc. que deban soportar condiciones en las que los morteros normales no son suficientes, como cocinas, duchas, baños, edificios de deporte y ocio, piscinas, etc.

Preparación de la superficie

El soporte debe estar limpio, seco, libre de polvo y partículas sueltas, etc.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente cada componente

- Mezclar los dos componentes en las cantidades que puedan ser utilizadas en unos 30 minutos a 20°C. (Respetado estrictamente las proporciones de mezcla).
- Mezclar manualmente o con mezcladora eléctrica de bajas revoluciones.



📍 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:



- Introducir en la junta con una espátula para sellar juntas o bien con llana de plástico o de goma dura. Eliminar el exceso con la misma llana utilizada para introducir el producto en la junta. El material sobrante se elimina fácilmente con esponja tipo Scotch-Brite y agua.
- Debido a los distintos tipos de terminaciones que tienen las baldosas es necesario hacer una prueba previa para verificar la limpieza de la misma.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante y cepillado mientras el material está fresco.

Ficha técnica

Aspecto Mortero pastoso

Composición Resina epoxi agua, cargas, aditivos

Densidad Componente A: 1,2 kg/lt

Densidad Componente B: 1,28 kg/lt

Proporción de la mezcla 36 A: 64 B en peso

Temperatura de trabajo 10 a 30°C

zzzzzz

Expansión volumétrica zzzz

zzzzzz

Expansión volumétrica zzzz

zzzzzz

Expansión volumétrica zzzz

Color/es Gris

Rendimiento

1,2 kg/lt

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

