



Techmojoint

Rellenado de juntas desde 1 mm hasta 15 mm de ancho entre piezas cerámicas en cualquier tipo de pavimento o revestimiento tanto en interior como en exterior

Descripción:

Mortero a base de cemento blanco, áridos seleccionados, resinas y aditivos orgánicos e inorgánicos, especialmente diseñado para el relleno de juntas entre piezas cerámicas.

Aplicaciones:

Rellenado de juntas desde 1 mm hasta 15 mm de ancho entre piezas cerámicas en cualquier tipo de pavimento ó revestimiento, tanto en interior como en exterior, de excelente aplicación y resistencia al agua.

Modo de Empleo:

1º Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una pasta homogénea, plástica y sin grumos (26% agua) aprox. 6,5 l/saco.

2º Dejar reposar de 5-10 minutos y reamasar.

3º Realizar el extendido de la pasta con llana de caucho, (ó pistola de extrusión) presionando hasta rellenar completamente las juntas.

4º Esperar al menos entre 30-60 minutos antes de proceder a eliminar los restos de producto con una esponja húmeda.

5º Una vez endurecido, eliminar los restos existentes, limpiando la superficie con un paño limpio y seco.

Recomendaciones:

Dejar transcurrir 24 horas desde la colocación del revestimiento.

Proteger los revestimientos porosos mediante imprimación o mediante cintas de papel adhesivo para evitar que se manchen en la aplicación de la lechada.

No aplicar en caso de temperaturas extremas, caso de lluvia, fuerte viento ó insolación directa.

PRESENTACIÓN:

Sacos de 25 kg (Palet de 1400 Kg).

Colores:

Amarillo, Azul Cielo, Azul Mar, Beige, Blanco, Cobre, Crema, Chocolate, Gris, Gris Perla, Hueso, Marfil, Marrón, Negro, Ocre, Rojo, Rosa, Tabaco, Verde Esmeralda, Verde Hierba, Violeta.

Rendimiento:

Según espesor y anchura de las juntas, y dimensiones del material cerámico.

Ejemplo: Cerámica 33x33 cm Profundidad 10 mm y Anchura 2 mm consumo aprox. de 0,3-0,4 Kg/m².

Consumo habitual comprendido entre 0,5 y 1,5 Kg/m².

Almacenamiento:

En envase original cerrado y en lugares cubiertos, 1 año.

Datos Técnicos:

- Densidad aparente en polvo: 1,2 g/cm³
- Densidad aparente endurecido: 1,5 g/cm³
- Agua de amasado: 26 +/- 1%
- Densidad aparente en pasta: 1,7 g/cm³
- Tiempo de vida de la mezcla: 30 min
- Resistencia flexión: > 3,5 N/mm²
- Resistencia compresión: > 15,0 N/mm²
- Res. Flexión ciclos hielo-deshielo: > 3 N/mm²
- Res. Compresión ciclos hielo-deshielo: > 15N/mm²
- Absorción agua después 30 min: ≤ 2 g
- Absorción agua después 240 min: ≤ 5 g

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

