



Techmocol MC Exterior Capa Gruesa



Adhesivo cementoso para la colocación en exteriores e interiores de azulejos y pavimentos de gres de media-baja absorción. Tipo C1 T

Descripción:

Adhesivo cementoso formulado a base de cemento, áridos seleccionados, resinas especiales y aditivos orgánicos que mejoran la trabajabilidad, retención de agua y adherencia del adhesivo.

Aplicaciones:

Colocación de azulejos y pavimentos de gres de media-baja absorción (Grupo Ila absorción $\geq 3\%$) en CAPA GRUESA, en interiores y exteriores mediante colocación directa sobre el soporte, sin previo nivelado, con gruesos de hasta 20 mm o peinado con llana de 10 mm.

Soporte:

El soporte deberá ser resistente, plano (tolerancia máx. 3 mm medidos con regla de 1 m), con cierta absorción, perfectamente fraguado y en lo posible rugoso y limpio de polvo, pintura, aceite, etc.

La humedad del soporte deberá ser inferior al 3%, para ello debe haber pasado mínimo 3 semanas desde la realización del enfoscado. En caso que estuviera expuesto al sol o que fuese muy absorbente, se recomienda humedecer el soporte previamente.

Modo de Empleo:

1º Amasar con agua limpia, manual o mecánicamente hasta conseguir una masa homogénea, plástica y exenta de grumos, con un 23% de agua (aprox. 5,4 l/saco).

2º Dejar reposar 10 min y reamasar.

3º Aplicar por el método tradicional de alicatado asegurándose en todo caso que el cemento cola esté todavía plástico y no ha formado una película superficial que evite su adhesión o aplicar con llana de 10 mm.

Presentación:

Sacos de 30 kg (Palet de 1440 Kg).

Color: blanco.

Recomendaciones:

En la colocación es indispensable macizar completamente la piezas cerámicas y evitar que haya huecos entre la pieza y el soporte.

Realizar juntas de colocación entre piezas cerámicas, mínimo 2 mm para alicatados y 5 mm para solados y exteriores, colocando juntas de dilatación cada 30 m² (piezas de formato pequeño) ó 60 m² (piezas de formato grande) máximo, colocando juntas perimetrales y respetando la juntas estructurales del edificio.

RENDIMIENTO:

El consumo aproximado es de 19 Kg/m² por aplicación tradicional de 1,5 cm.

Almacenamiento:

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

Datos Técnicos:

Clasificación según UNE EN 12004 C1T

- Granulometría: 0/2
- Densidad aparente en polvo: 1,5 g/cm³
- Agua deamasado: 23 +/- 1%
- Densidad aparente en pasta: 1,7 g/cm³
- Adherencia inicial: $\geq 0,5$ N/mm²
- Adherencia tras inmersión agua: $\geq 0,5$ N/mm²
- Tiempo abierto 10 min: $\geq 0,5$ N/mm²
- Adherencia después calor: $\geq 0,5$ N/mm²
- Adherencia hielo-deshielo: $\geq 0,5$ N/mm²
- Deslizamiento: $\leq 0,5$ mm
- Tiempo ajuste piezas: 10 min
- Tiempo de utilización: 180 min

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.

