

SKU: ATM RH 103

ADHESIVO PORCELANATO MULTI ACCIÓN SUPER FINO ATM

Saco 25 Kg.



CARACTERÍSTICAS

Mezcla a base de arena, cemento y aditivos, formulado para adherir o pegar cerámicas, gres porcelánicos y porcelanatos de tamaño hasta 80x80cm o tipo tablas hasta 150cm de largo, sobre pisos de hormigón o muros de albañilería o estucados, en pisos con losa radiante, en interior y exterior. Además, se puede utilizar para adherir cerámicos y porcelanatos sobre revestimientos en pisos.

PREPARACIÓN

En un recipiente plástico, tineta o batea, mezcle el contenido con 5,5 a 6 litros de agua. Revolver hasta lograr una pasta homogénea. Dejar reposar unos 5 minutos, volver a revolver. La mezcla puede durar hasta 1 hora en el recipiente.

APLICACIÓN

- Sobre superficie limpia y humedecida, aplicar adhesivo con llana dentada (60°), formando estrías en una sola dirección. En piezas curvas, aplicar adhesivo también en la contracara.
- Asentar las palmetas con leves movimientos, dejando canterías ≥ 3 mm. Incorporar juntas de dilatación ≥ 5 mm cada 4 m lineales o en áreas > 16 m², y en todo encuentro piso-muro.

PRECAUCIONES

- **No aplicar** sobre metal, madera, yeso, yeso-cartón, fibrocemento ni plástico.
- **No mezclar** con otros productos.
- Aplicar solo con **llana dentada**.
- Para revestimientos mayores a 80x80 cm o tipo tabla sobre 120 cm, y para revestimientos pétreos o en fachadas, usar adhesivo superior.
- En grandes obras, mejorar la superficie mediante escarificado o promotor de adherencia mecánico.
- **Duración: 9 meses** desde envasado, almacenado en lugar seco y ventilado. El rendimiento puede variar según nivelación o rugosidad de la superficie.

Aspecto:
Polvo gris

Temperatura de trabajo:
Desde 5° hasta 25°C

Tiempo de trabajo una vez amasado:
4 horas

Agua de amasado por cada kilo:
0,22 a 0,25 L de agua

Tiempo abierto:
Max. 20 minutos a 20°C

Espesor:
2 mm a 15 mm

Espesor máximo:
15 mm

Tiempo secado:
Después de 48 horas

Resistencia tracción según UNE EN 12004:
Sobre 1,0MPa (Categoría C2)

Deformación según UNE EN 12004:
Sobre 1,0mm (Categoría S)

Rendimientos*
1,6-2 kg/m² por mm de espesor