

SKU: ATM RH 102

ADHESIVO PORCELANATO MULTI ACCIÓN 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 60x60cm o tablas hasta 80cm de largo, sobre pisos de hormigón o muros de albañilería o estucados, en interior y exterior.



PREPARACIÓN

Mezclar el contenido con 5,5-6 L de agua en recipiente plástico o batea. Revolver manual o mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea. Dejar reposar 5 minutos, volver a mezclar y usar dentro de 1 hora.



APLICACIÓN

- Superficie y reverso del revestimiento limpios y libres de polvo o desmoldantes. Se recomienda humedecer antes de aplicar.
- Aplicar una capa de contacto con el lado liso de la llana y luego peinar con el lado dentado a 60°, formando estrías en una sola dirección.
- En piezas curvas, aplicar adhesivo también en la contracara.
- Asentar con leves movimientos para asegurar contacto total.
- Dejar canterías ≥ 3 mm y juntas de dilatación ≥ 5 mm cada 4 m o en encuentros piso-muro.



PRECAUCIONES

- **No aplicar** sobre metal, madera, yeso, yeso-cartón, fibrocemento ni plástico.
- **No mezclar** con otros productos ni aplicar en puntos (usar llana dentada).
- Para revestimientos $\geq 50 \times 50$ cm, tablas > 60 cm o revestimientos pétreos/fachadas, consultar al ejecutivo para uso de adhesivo superior.
- En grandes obras, mejorar la superficie mediante escarificado o promotor de adherencia mecánico.
- **Duración: 9 meses** desde envasado, almacenado bajo techo, en lugar seco, ventilado y sin humedad. El rendimiento puede variar según la 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 mínimo:
2 mm

Espesor máximo:
15 mm

Tiempo secado:
Después de 48 horas

Resistencia tracción según UNE EN 12004:
Sobre 0,5MPa

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