



HOJA TÉCNICA

Los pegamentos AQUILA cumplen con la norma técnica: ASTM C-494 Tipo C, en su preparación utilizan Cemento, Agregados, Resinas Acrílicas y Sintéticas que le proporcionan resistencia a la compresión y Resistencia a la Adherencia, Impermeabilidad Flexibilidad y Resistencia a los Rayos Solares y cambios de temperatura. Tenemos pegamentos para Interiores, Exteriores, Extra Fuertes, Blanco y Blanco Flexible.

PEGAMENTO EXTERIORES

- Para enchapar sobre enchapes antiguos sin necesidad de retirarlos ni de utilizar primers.
- Para enchape sobre superficies de concreto frotachado, rayado y pulido.
- Ideal para enchapar cerámicos, mayólicas, listelos, azulejos, gres porcelánico, porcelanatos, enchapes tipo kar, baldosines, mosaicos, mármol, piedra, granito, laja y otros.

MODO DE EMPLEO

- En ambientes a temperaturas mayores de 25°C, humedecer ligeramente la superficie antes de instalar y esperar el secado superficial del agua.
- Añadir 250 a 270 mL de agua limpia por kg de pegamento, mezclar manualmente o con mezclador de mortero de baja revolución (prom. 300 rpm) hasta lograr una consistencia homogénea, sin grumos. Dejar reposar de 5 a 10 min. y remezclar.
- Extender el pegamento sobre la superficie deseada con el lado liso de una plancha dentada, rayar presionando con el lado dentado con una inclinación de 45°.
- Prevenir la formación de una película seca sobre el pegamento, en caso de suceder, retirar lo aplicado y remezclar con el resto de pegamento.
- Colocar las piezas presionando y moviendo en sentido opuesto al rayado. El reverso de las piezas debe quedar cubierto con pegamento.



Beneficios:

- Excelente adherencia.
- Producto económico.
- Mayor rendimiento.
- Rápida preparación y aplicación
- Permite la rectificación del cerámico durante la instalación.
- No requiere remojar las piezas a instalar.
- Garantía de instalación por el producto.

Rendimiento:

- 5m² en piso Utilizando raspín de 5mm.
- 6m² en pared utilizando raspín de 3 mm.

Presentación:

- Bolsas por 25 Kg.



(01) 537-2696



compras@aquila.pe



www.aquila.pe