

# Recumix Adhesivos de Cerámicos

## DESCRIPCIÓN

: Adhesivo cementicio de baja absorción capilar modificado con polímeros (mayor adherencia y flexibilidad para absorber las deformaciones del soporte) para la colocación de porcellanatos y revestimientos cerámicos de baja absorción sobre todos los sustratos de uso normal en construcción.

## USOS

- Para la instalación en interiores y exteriores de cerámicos, mosaicos graníticos, porcellanatos pulidos o sin pulir; y piedras naturales en pisos y paredes.
- Colocación por puntos para materiales aislantes como poliestireno expandido, lana mineral o de vidrio, etc.
- Aplicaciones usuales de piezas de porcellanato, mosaicos venecianos, cerámicas, mosaicos de vidrio, sobre soportes tradicionales o sometidos a deformaciones debidas a cargas estáticas como morteros de cemento, pisos radiantes, revoques tradicionales firmes, colocación de porcellanato sobre cerámica. Por su excelente adhesión y elasticidad se recomienda para superposición de piezas cerámicas sobre piezas cerámicas existentes y para colocación de pisos sometidos a fuertes cargas.

## MODO DE USO

### ***Preparación de la superficie.***

Todos los sustratos tradicionales son aptos para la colocación de revestimientos con RECUMIX ADHESIVO siempre que estén planos, firmes, libres de polvo y partes flojas, grasas, aceites, barnices, líquidos desencofrante y superficies secas. En colocaciones sobre revestimientos ya existentes proceder a tratar la superficie con una solución ácida diluida, dejándola actuar hasta obtener una superficie porosa.

Posteriormente lavar con abundante agua, dejando secar completamente antes de comenzar la colocación del revestimiento. Si el revestimiento existente estuviera encerado, proceder a limpiar la cera con productos amoniacales antes de proceder al lavado con ácido.

### ***Preparación del Producto:***

Utilizar 1,25 litros de agua por cada bolsa de 5 kilos de RECUMIX ADHESIVO mezclando hasta obtener una pasta homogénea y sin grumos,

después de 10 minutos de reposo se mezcla nuevamente y el adhesivo está listo para la aplicación. La pasta obtenida permanece trabajable por 8 horas a temperatura normal.

## **PRESENTACIÓN**

- Bolsas plásticas de 5 kilos
- Color: gris

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Cumple con los requerimientos de las normas ANSI A118.1
- Tiempo en balde (23°C) 8 horas
- Tiempo abierto (23°C) 25 - 30 minutos
- Curado inicial (23°C) 48 horas
- Curado final (23°C) 28 días
- Esfuerzo de corte, medido según norma ANSI A118.1 (28 días) para revestimiento de baja absorción= 1,7 MPa
- Limpieza en estado fresco con agua
- Conservación: 15 meses, cuando se almacena en el recipiente original sellado a temperatura ambiente, en área seca. Protegerlo de la humedad, congelamiento y altas temperaturas.

## **CONSUMO**

Valores aproximados según el tipo de llana dentada de ángulo recto utilizada

*(Profundidad x ancho x espacio)*

- |                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| • 6 x 6 x 6 mm    | 2,5 a 3 kg/m <sup>2</sup> |
| • 8 x 8 x 8 mm    | 3,5 a 4 kg/m <sup>2</sup> |
| • 10 x 10 x 10 mm | 4,5 a 5 kg/m <sup>2</sup> |
| • 12 x 12 x 12 mm | 5 a 6 kg/m <sup>2</sup>   |

El consumo indicado es aproximado y se informa solamente para estimaciones de consumo. El consumo real en obra puede variar de acuerdo a las condiciones del sustrato, tipo de llana utilizada y las prácticas de aplicación.