

Recumix

PEGA CERÁMICOS Y PORCELANATOS

DESCRIPCIÓN

Adhesivo cementicio de baja absorción capilar modificado con polímeros (mayor adherencia y flexibilidad para absorber las deformaciones del soporte) para la colocación de porcelanatos 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, porcelanatos 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 porcelanato, 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 porcelanato 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cumple con los requerimientos de las normas ANSI A118.1

Tiempo en balde: 8 horas, a una temperatura de 23°C.

Tiempo abierto: 25 - 30 minutos, a una temperatura de 23°C.

Curado inicial: 48 horas, a una temperatura de 23°C.

Curado final: 28 días, a una temperatura de 23°C.

Esfuerzo de corte, medido según norma ANSI A118.1 (28 días) para revestimiento de baja absorción: 1,7 MPa.

Rendimiento: 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 ²
8 x 8 x 8 mm	3,5 a 4 kg/m ²
10 x 10 x 10 mm	4,5 a 5 kg/m ²
12 x 12 x 12 mm	5 a 6 kg/m ²

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.

Limpieza en estado fresco: agua.

Conservación: 15 meses, cuando se almacena en el recipiente original sellado a temperatura ambiente, en área seca. Protegido de la humedad, congelamiento y altas temperaturas.

SUSTRATO

• Tratamiento previo

Todos los sustratos tradicionales son aptos para la colocación de revestimientos con Recumix Pega Cerámicos y Porcelanatos, siempre que estén planos, firmes, libres de polvo y partes flojas, grasas, aceites, barnices, líquidos desencofrantes 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.

APLICACIÓN

Utilizar 1,25 litros de agua por cada bolsa de 5 kilos de Recumix Pega Cerámicos y Porcelanatos, 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.

SISTEMA A UTILIZAR

Balde, llana dentada de ángulo recto.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y contacto prolongado con piel. - Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. - Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas). - NO INFLAMABLE.



PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. -Ante inhalación prolongada ventilar. - Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. - Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160
Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666