Ficha Técnica MAXIPEGA FICHA TÉCNICA MAXIPEGA CERÁMICA MAXIPEGA CERÁMICA

TIPO CI REFORZADO CON POLÍMEROS

Cumple o excede la NORMA ANSI A 118.1



DESCRIPCIÓN

Pegamento MAXIPEGA CERÁMICA GRIS ANSI 118.1 TIPO C1 REFORZADO CON POLÍMEROS es un adhesivo a base de cemento gris, agregados de granulometría controlada 50 a 54 micras reforzado en resinas acrílicas que incrementan la adhesividad en cerámicas, azulejos, piedras naturales, barro cocido y todo tipo de superficie porosa o alta absorción. Especialmente formulada para una mayor adherencia y otorga una mayor durabilidad a su instalación. PRODUCTO GARANTIZADO.

APLICACIONES

- Especialmente diseñado para instalación de ceramica, azulejos, barro cocido en piso y pared, sobre superficies de cemento, concreto, mampostería, fibrocemento, tabla roca, fibroveso en ambientes interiores y exteriores.
- En usos comerciales: interiores y exteriores, fachadas, terrazas, salas, dormitorios, comedor, cocinas, baños, plazas comerciales y lozas de bajo movimiento.
- Superficies que sufran movimientos por cambios de temperatura o deformaciones.
- Diseñado para tráfico moderado y estructuras o edificios.

VENTAJAS

- Puede estar bajo inmersión de agua potable. (Duchas, lavamanos y baños)
- · Excelente adherencia, flexibilidad y plasticidad.
- Mayor rendimiento 3.5 á 5 m2 por bolsa. Rendimiento depende de nivelaciones.
- Ideal para instalación de revestimientos cerámicos, azulejos piedras naturales.
- Rápida preparación y aplicación.
- Permite la rectificación de la pieza durante la instalación.
- No requiere remojar las piezas a instalar.
- Servicio y Soporte Técnico Maxipega.
- Tiempo abierto de 30 a 35 minutos.

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.
- Utilizar agua 100% limpia sin contaminantes, libre de grasas o químicos solventes.
- Añadir 3.0 a 3.5 litros de agua limpia por bolsa de 50 libras de pegamento, mezclar manualmente o con mezclador de pegamento de baja revolución (prom. 300 rpm) hasta lograr una consistencia homogénea, sin grumos. Dejar reposar 5 a 10 minutos y remezclar.
- Extender el pegamento sobre la superficie deseada con el lado liso de una llana dentada de los milímetros que requiera según su
 instalación, rayar presionando con el lado dentado con una inclinación de 45°.
- Colocar las piezas presionando y moviendo en sentido opuesto al rayado. El reverso de las piezas debe quedar cubierto con pegamento.
- Caminar sobre la superficie después de 24 horas dependiendo del clima del medio ambiente.

RECOMENDACIONES

- Las superficies deben estar bien niveladas y compactas (sin grietas), secas y limpias de agentes externos (polvo, grasa, pintura, desencofrante, etc.)
- Para todo tipo de formato cerámico hasta 60 x 60.
- Maxipega Cerámica se puede utilizar para instalar en interiores y exteriores, piso y pared.
- Se recomienda instalar a temperaturas adecuadas. Proteger la instalación de movimientos durante las siguientes 24 horas.

PRESENTACIÓN

Sacos de papel con válvula, peso de 22.7 kg ó 50 libras y recubrimiento interno de plástico.

DATOS TÉCNICOS

Formulación desarrollada para cumplir y exceder normas ANSI 118.1 tipo C1 REFORZADO CON POLIMERO.

ALMACENAJE Y TRANSPORTE

- Guarde los sacos bajo techo y sobre pallets de madera.
- Duración 8 meses en ambiente libre de humedad y secos en su bolsa original sellada.
- La trasportacion, debe ser en camiones de plataforma debidamente embalado y enlonado.
- Mantener producto distante de humedad.
- No se recomienda almacenar el producto al aire libre ni expuesto a condiciones de humedad o adversas.

RENDIMIENTO (M²)

Llana Dentada	Rendimiento por Saco 22.7 kg.
13 mm x 13 mm	3,5 m² - 4,0 m²
10 mm x 10 mm	4,5 m² - 5,0 m²
8 mm x 8 mm	5,5 m² - 6,0 m²
6 mm x 6 mm	8,0 m² - 8,5 m²

Maxipega, S.A.

Via Panamericana calle 8 sur Edif #2, Arraiján Vista Alegre Teléfono: (507) 344-8566 ó 344-8573 www.maxipega.com



CERTIFICACIÓN



