



PEGAMENTO PORCELANATO GRUESO

Descripción del producto

Mezcla de áridos gruesos, cemento y polímeros que, al mezclar con agua, forman una pasta de alta adhesión para el pegado de porcelanatos, gres porcelánicos, cerámicas y azulejos. Su fórmula Doble Acción mejorada otorgan a este producto la adherencia ideal para instalación de revestimientos de gran formato en alto espesor, ya sea sobre losas normales o especiales (hormigones nuevos, losas pre-calefactadas, losas pre y pos-tensadas).

Aplicaciones

- **Revestimientos compatibles:** Porcelanatos, gres porcelánicos, cerámicas, azulejos rectificadas y técnicos.
- **Tamaño de revestimientos:** Hasta 80x80 cm.
- **Ambientes:** Residencial, comercial e industrial.
- **Sustratos:** Muros rígidos (considerar espesor de carga y peso proporcional de la solución); Pisos de Hormigón, sobre losas, albañilería y bloques.
- **Espesor aplicación:** 10 a 30 mm.
- **Uso:** interior y exterior.

Antes de aplicar

- **Limpieza:** La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material o condición que pueda afectar la adherencia.
- **Precauciones:** Dependiendo de las condiciones del sustrato, se debe considerar escarificado, puntereo o utilización de promotor de adherencia mecánico (Promotor de adherencia 320 estucos y morteros), como mejorador de superficie.
- No debe ser utilizado sobre superficies de metal, madera, yeso o plástico. (Consulte a nuestra área de Asistencia Técnica).
- Sólo mezclar con agua, no agregar ningún otro elemento al producto.

Preparación del producto

- Agregar 200 a 220 cc de agua por cada kilo de producto. (5,7 litros por saco aprox.)
- Mezclar hasta obtener una pasta homogénea y dejar reposar unos 5 minutos.
- Los tiempos de secado pueden tener variaciones en zonas con temperaturas elevadas o muy bajas, remezcle el producto si se mantiene en reposo por más de 10 minutos. No adicionar agua o cualquier otro material.

Aplicación del producto

- Utilice llana dentada para la aplicación del pegamento.
- Se recomienda aplicar con la parte lisa de la llana una capa de 2 mm de pegamento sobre la contracara del revestimiento, luego aplicar pegamento sobre el sustrato con la parte dentada de la llana en un ángulo de 60º aprox. en caso de instalar revestimientos tipo tabla, el estriado sobre el sustrato debe realizarse en sentido paralelo a la cara más corta de la palmeta.
- Para complementar una correcta instalación se recomienda considerar:
 - Juntas de dilatación cada 4-5 metros lineales en pasillos centrales y en plantas abiertas entre 16-20 m². Estas juntas deben ser mayor o igual a 10 mm, y se recomienda el relleno con elementos flexibles como sellador/banda de poliuretano.
 - Juntas perimetrales que se deben confeccionar en todos los encuentros piso-muro. Se recomienda dejar 10 mm entre los encuentros, los que posteriormente se protegerán con la colocación del guardapolvo.
- **Tiempo de tránsito:** Tránsito leve: 24 horas después de fraguado.
- **Tránsito total:** 48 horas.

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, Weber Chile no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.



PEGAMENTO PORCELANATO GRUESO

Información general	
Apariencia / Colores:	Polvo color gris
Presentación:	Saco 25 kg
Almacenamiento	
Condiciones de almacenamiento/Conservación:	Se recomienda almacenar toda la línea de productos Weber en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5º C y máxima 20º C. Las tinetas y sacos pueden ser almacenados verticalmente en hasta 5 unidades.
Datos técnicos	
Base química	Cementicia
Espesor mínimo	10 mm
Espesor máximo	30 mm
Temperatura de trabajo	5 a 30º C
Tiempo abierto	20 -30 minutos, verificar que el producto se encuentre fresco al tacto antes de instalar un revestimiento.
Tiempo de secado	48 horas aprox.
Resistencia a la adherencia	0,5- 1 Mpa.
Duración	12 meses a contar de la fecha de elaboración, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.
Rendimiento	1,1 – 1,4 kg/m2 por mm de espesor de aplicación. Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases, es teórico y se calculan en condiciones de laboratorio. En condición de obra se recomienda medir el rendimiento en una prueba in-situ, ya que éste puede variar en forma relevante con la rugosidad del soporte, tamaño del revestimiento, técnica y herramientas de colocación, nivelación de superficies y pérdidas, entre otros parámetros.

ADVERTENCIA: Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, Weber Chile no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.