

Pegamix CAPA GRUESA



Usos

- Pega pisos de media y alta absorción de agua como piso cerámico, azulejo y fachaleta tipo ladrillo.
- Sustratos apropiados: concreto (curado 28 días), ladrillo, y mampostería.
- Uso interior y exterior en áreas residenciales y comerciales con tráfico liviano.

Beneficios

- Para instalaciones en proyectos de vivienda masiva, donde se requiere un gran avance y economía en la construcción.
- Cumple con las normas ANSI A118.1.



Adhesivo para nivelar superficies y pegar pisos en un solo paso. Pisos de formato regular como cerámico, azulejos y fachaleta tipo ladrillo. (Nivela de 1 a 4 cm).

Rendimiento Aproximado:
4 m² por saco de 40 Kg
Presentación en saco de:
40Kg.

Preparación de la superficie

El sustrato debe ser estructuralmente rígido, sólido, limpio, libre de polvo, aceite, grasas, pintura, ceras, selladores, desmoldantes, membranas de curado o de cualquier sustancia que pudiera interferir con la adherencia. Se deben seguir las juntas de expansión con la instalación del recubrimiento de manera que éste no las tape. La temperatura ambiente, la temperatura de la superficie y la de las piezas a colocar deberán estar entre los 10 °C y los 32 °C durante la instalación.



1 En 6.8-8 litros de agua limpia agregue gradualmente un saco de (40 kg) de Pegamix CAPA GRUESA mientras mezcla hasta obtener una pasta suave y sin grumos. Espere 10 minutos antes de usar la mezcla.



2 Con el lado liso de una llana metálica aplique una capa de adhesivo sobre la superficie haciendo presión. Aplique más material y peine con la parte dentada de la llana dejando líneas en un solo sentido.



3 No extienda más adhesivo del que pueda cubrir con revestimiento en 15 minutos. Coloque las piezas en su lugar, presione y mueva cada una aplastando las líneas que dejó la llana, dejando la boquilla recomendada. No es necesario mojar las losetas de cerámica antes de colocarlas. Deben colocarse en seco.



4 Golpee ligeramente las piezas con un mazo de goma para ajustar cada una en su lugar, hasta hundir una cuarta parte de la pieza en el adhesivo. Retire el exceso de adhesivo fresco de las boquillas.

Rendimientos

- 4 m² para piezas hasta de 33 x 33 cm, usando llana dentada de 10 x 10 mm.
- 3 m² para piezas hasta de 33 x 33 cm, usando llana dentada de 12 x 12 x 12 mm, y aplicando adicionalmente adhesivo al reverso de las piezas.

NOTA: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente. Los rendimientos pueden variar dependiendo del tipo de llana usado, las condiciones de la superficie y los métodos de instalación utilizados.

Recomendaciones

- Mantener los recubrimientos a instalar almacenados a la sombra en áreas techadas y secas, desde un día antes hasta el momento de su colocación.
- Si va a colocar piezas en exteriores, evite hacerlo en superficies que les esté dando el sol directo y que estén más calientes que las piezas. En estas condiciones, se debe enfriar con agua la superficie antes de colocar y de ser posible poner sombra.
- No instalar en exteriores descubiertos si se espera lluvia en las 24 horas siguientes o temperaturas de congelamiento dentro de 72 horas posteriores a la instalación.
- Use guantes y lentes de seguridad. Este material es alcalino al mezclarse con agua, evite el contacto con los ojos y piel. El material se adhiere a piel y ojos si llega a secarse.

Procedimiento para instalaciones especiales

En trabajos de piso cerámico y recubrimientos pétreos, esperar que pasen 48 horas después de colocado el piso, antes de proceder con la aplicación de Boquillex. Esto permitirá que seque por completo el adhesivo, ya que lo estamos aplicando sobre una superficie impermeable que retrasa el secado, por lo que el espesor del adhesivo no debe ser mayor a 7 mm. También debe hacerse la instalación con junta abierta para disipar tensiones, mínimo de 5 mm en cerámica tradicional y de 3 mm en rectificadas, y dejar junta perimetral de 6 mm en las uniones de piso y muro o cualquier elemento vertical.

Limitaciones

- No se use para instalar mármol tipo rosso levanto, negro marquina, mármol o granito verde y sus aglomerados. Para estos casos use Cemix Boquillex Epóxico.
- No se aplique sobre paneles aglomerados de madera comprimida o materiales aglomerados, ni sobre emplastes resanadores de yeso, metales, plásticos, ni sobre cualquier material que sea inestable o demasiado flexible.
- No se use en temperaturas inferiores a 10 °C o en superficies calientes al momento de instalar.
- No use este producto para pegar porcelanato, piezas de nula absorción de agua o piso sobre piso, en este caso utilice Pegamix AMU o Pegamix PSP según aplique.

Características

Color	
Tiempo de almacenaje	
Proporción de agua de la mezcla	
Vida de la mezcla en recipiente a 22°C	
Tiempo abierto a 22°C	
Tiempo para ajustes a 21°C - 25°C	
Resistencia al corte (ANSI A118.1.)	

Descripción

Gris	
12 meses	en empaque cerrado en áreas secas ventiladas
6.8-8 L / 40 kg	
1 hora	
>20 min	
10 min	
> 12 kg/cm ² a 28 días	

