

PEGAZULEJO PEGAREY®

Adhesivo para pegar pisos y azulejos
Tráfico Ligero



VENTAJAS

Consistencia cremosa

Fácil de aplicar

Gran adherencia

Alto rendimiento

DESCRIPCIÓN

Pegazulejo Pegarey® es un adhesivo excelente para la instalación de revestimientos de **Alta y Media absorción de agua** en muros y pisos en áreas de **tráfico ligero**. Sus componentes, cemento pórtland, agregados inertes clasificados y aditivos químicos especiales, le imparten una magnífica trabajabilidad y adherencia, además de un gran tiempo abierto que facilita la instalación de los revestimientos.

USOS

Asegúrese de utilizar este producto para los usos y aplicaciones indicados en esta ficha técnica y en el instructivo del envase del producto.

Pegarey® es un adhesivo para hacer instalaciones en plafones, muros y pisos expuestos a tráfico ligero.

REVESTIMIENTOS

- En interiores y exteriores:
 - Cerámica de alta absorción de agua
 - Barro
 - Mosaicos
 - Fachaletas
- En interiores solamente:
 - Semi-Gres

SUSTRADOS RECOMENDADOS

- Concreto
- Mortero
- Block
- Piso autonivelante de cemento pórtland
- Barroblock
- Concreto celular
- Aplanados o estucos de cemento pórtland
- Paneles de cemento pórtland, sellados previamente con **Selloxel®** y firmemente instalados (con una deflexión menor a 1/360 de su largo total).
- Paneles de cemento pórtland, así como paneles de yeso instalados en espacios interiores y no expuestos a la humedad. Ambos tipos de paneles deben sellarse previamente con **Selloxel®** y estar instalados firmemente para que no tengan una deflexión menor a 1/360 de su largo total.

CASOS ESPECIALES

1. Las instalaciones en áreas exteriores, en contacto frecuente con el agua, así como las de piezas de gran formato (mayores de 30 x 30 cms.), de media absorción de agua (semi-gres) o terrazos, es necesario hacerlas aplicando un doble empastado, para obtener la máxima seguridad en cada aplicación particular, es decir, que además del adhesivo extendido sobre el sustrato, se debe aplicar una capa delgada adicional de adhesivo al reverso de los revestimientos usando el lado plano de la llana, con el fin de asegurarse de que la pasta recubra el 100% de la superficie de los revestimientos instalados. Para lograr lo anterior con mayor facilidad y seguridad, se puede usar una llana dentada con medidas mayores a las recomendadas para extender la pasta adhesiva sobre el sustrato.

2. **Pegarey®** fortificado con el Látex Acrílico **Adexel®** (1.5 a 2 lts. por saco de 20 kg.), puede ser usado para instalar revestimientos de media absorción de agua (semi-gres) en exteriores.

3. El adhesivo **Pegarey®** fortificado con el Látex Acrílico **Adexel®** (2 a 2.5 lts. por saco), puede ser utilizado para hacer instalaciones en áreas residenciales interiores sobre azulejos o sustratos sujetos a tráfico ligero tales como pisos ya existentes, concreto vaciado y mortero pulido o "requemado" con cemento. En estos casos, es necesario eliminar los residuos de ceras, selladores, desmoldantes o cualquier sustancia que inhiba la adhesión, preferentemente mediante el escarificado o desbastado de la superficie usando tratamientos mecánicos como el chorro de arena (sandblasteo), o con lija de carbonaturo (grado 40 o más áspera) instalada en una lijadora de banda, de disco o vibratoria, y después con lavados profundos usando detergentes especializados para eliminar completamente el polvo resultante, antes de proceder a la instalación. Al hacer instalaciones sobre pisos o azulejos ya existentes, es necesario asegurarse de que estén firmemente adheridos al sustrato.

Nota: Consulte a nuestro departamento técnico para instalaciones sobre otros sustratos o bajo condiciones especiales.

AGUA DE MEZCLADO

Para preparar la pasta de adhesivo **Pegarey®** use de 4.5 a 5.5 litros de agua potable, no salitrosa y templada por bulto de 20 kg.

TIEMPO PARA PEGAR LAS LOSETAS

En instalaciones interiores **Pegarey®** le puede dar hasta 20 min. de tiempo abierto, el cual disminuye al aumentar la temperatura y/o la absorción del sustrato. Advertencia: En exteriores este tiempo es menor que en interiores.

RENDIMIENTO

Un bulto de 20 kg de **Pegarey®** rinde hasta 7.5m² dependiendo del sustrato, del tamaño y características de los revestimientos, del tipo de llana, así como de las prácticas de aplicación.

EMBOQUILLADO

Al terminar la colocación de los revestimientos evite el tráfico sobre ellos y espere 24 horas para emboquillar. En condiciones de clima frío espere hasta que el adhesivo esté totalmente fraguado. Recomendamos usar **Sansón® Boquilla**.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CONCEPTO | Pegarey® |
|--|--------------------------|
| Presentación | Saco 20 kg. |
| Color | Blanco y Gris |
| Proporción de agua de la mezcla | 4.5 a 5.5 lts. x saco |
| Vida útil de la mezcla ⁽¹⁾ | 2-3 hrs. |
| Fraguado Inicial | 6 hrs. |
| Fraguado Final | 9 hrs. |
| Tiempo de reposo después del mezclado | 10 minutos máximo |
| Tiempo Abierto en campo a 22° C ⁽²⁾ | 20 minutos |
| Rendimiento ⁽³⁾ | |
| Llana de 1/4" x 1/4" x 1/4" | 6.5 – 7.5 m ² |
| Llana de 3/8" x 3/8" x 3/8" | 4 – 5 m ² |
| Llana de 1/2" x 1/2" x 1/2" | 3 – 4 m ² |
| Resistencia al Corte: | |
| Materiales de alta absorción de agua > 7 % | > 16 kg/cm ² |
| Espesor de la capa final ya instalado | 3 mm. a 5 mm. |
| Tiempo para emboquillar | 24 hrs. |

⁽¹⁾Varía dependiendo de las condiciones climáticas

⁽²⁾Datos obtenidos en pruebas hechas en campo a una temperatura de 22°C el producto da 20 minutos de tiempo abierto, el cual se modifica de acuerdo a las condiciones ambientales y también según las condiciones del sustrato.

⁽³⁾Estos rendimientos son aproximados y se presentan para propósitos de estimación solamente, ya que pueden variar en la práctica de acuerdo a las condiciones del sustrato, a las condiciones ambientales y las prácticas de aplicación.