

## **PEGACRET**

### **Pega Mármol**

#### **Descripción:**

Es un adhesivo en polvo, con granulometría controlada y base cemento Portland de la más alta calidad, complementado con aditivos y químicos que proporcionan una excelente adhesividad, resistencia y tiempo abierto. Cumple con la norma mexicana NMX-C-420-1-ONNCCE-2017.

#### **Presentación:**

Sacos de 20 kilogramos. Disponible en Blanco y Gris

#### **Características:**

- Recomendado para usos en tráfico residencial y comercial.
- Fácil manejo para su correcta aplicación.
- Excelente trabajabilidad.
- No necesita la adición de ningún otro material.
- Su aplicación no requiere mano de obra especializada.

#### **Usos:**

- Adecuado para la correcta instalación de piedras artificiales (fachaletas) y naturales con una absorción de agua del 0,5% o mayor; así como para piezas de baja, media y alta absorción de agua, pues está caracterizado como adhesivo tipo "B".

#### **Preparación:**

Agregue aproximadamente 5 litros de AGUA LIMPIA por saco y mezcle hasta lograr una mezcla homogénea, deje reposar 5 minutos, mezcle nuevamente y estará listo para aplicarlo.



### **Modo de Aplicación:**

La superficie a cubrir deberá estar lo más plana posible, limpia, libre de polvo, aceite, pintura, grasa o elementos que puedan afectar la adherencia del producto. Aplique la mezcla con la parte plana de una llana metálica, hasta que cubra la superficie a instalar y ralle con la parte dentada de la misma. Aplicar en películas no menores a los 3 mm. Coloque la loseta correctamente en su lugar, dependiendo las condiciones climatológicas tendrá un tiempo aproximado de 10 a 15 minutos para reubicar la loseta en caso de una mala colocación. Deje secar por 24 horas para proceder con el junteado. Aplicar en película de 3 mm o más.

### **Rendimientos:**

El rendimiento aproximado del producto es de 3 a 4 m<sup>2</sup> por saco, dependiendo de prácticas de instalación, superficie y tipo de loseta a instalar.

### **Caducidad:**

Debido a que éste producto está hecho a base de cemento su caducidad está condicionada a los efectos de la humedad. Después de 1 año a partir de su fabricación el producto comienza a perder paulatinamente sus propiedades.

### **Almacenamiento:**

- Consérvese en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado de los rayos directos del sol.
- Se puede estibar.
- Manténgase alejado de lluvia o cualquier factor de humedad.
- Evite mojar el producto mientras se encuentra almacenado.

### **Observaciones:**

- No aplique en capas superior a 2 cm, verifique los niveles del firme y de ser necesario nivele antes de aplicar el producto.
- Mantenga el producto bajo techo, en un lugar fresco y seco, evite fuentes de humedad.
- Use el producto preferentemente antes de los 6 meses de su fecha de compra.
- Es responsabilidad de quien lo aplica el correcto uso del mismo.



**Garantía:**

- La línea de adhesivos PEGACRET está fabricado con productos y materias primas de la más alta calidad y cumple con las normas y estándares requeridos que para este producto se tienen. Aun así hay muchos factores sobre los cuales el fabricante no tiene control, tales como la habilidad del instalador, las condiciones climatológicas, medida del agua o la correcta preparación de la superficie a aplicar. No hay garantía por trabajo terminado, si por alguna razón el producto presenta algún defecto, nuestra responsabilidad se limita únicamente al reemplazo de una cantidad igual de producto.
- El fabricante no es responsable de cualquier daño consecuente.
- El término de reclamación por efectos de fabricación será de 30 días, contados a partir de la fecha de compra del producto.
- Para hacer efectiva la garantía deberá presentar la factura y el producto, en el lugar de compra, donde será reemplazado.
- La única responsabilidad del fabricante será la de reemplazar la porción del producto que se compruebe pudiera resultar defectuoso.

**Tabla de Especificaciones Técnicas:**

PARAMETRO	PEGA PISO PEGACRET
Tiempo abierto (minutos)	> 40
Densidad (kg/m <sup>3</sup> )	1783
Rendimiento promedio a 3mm. por saco (m <sup>2</sup> )	3.7
Resistencia a la compresión (kg/cm <sup>2</sup> )	90 - 100
Agua de Operación promedio (%)	22.68
Resistencia al cortante (kg/cm <sup>2</sup> )	> 5

