

PEGACRET

Pasta para Enjarre

Descripción:

Es una pasta en polvo, con granulometría controlada y base cemento Portland de la más alta calidad, complementado con aditivos y químicos que proporcionan una excelente manejabilidad, resistencia y tiempo abierto.

Presentación:

Sacos de 20 kilogramos. Disponible en blanco y gris, apalillada y pulida, exterior e interior.

Características:

- Recomendado para recubrir todo tipo de fachadas, bardas y techos.
- Fácil manejo para su correcta aplicación.
- Resistencia a la humedad, una vez fraguado (pasta exterior).
- No necesita la adición de ningún otro material.
- Su aplicación no requiere mano de obra especializada.
- Se puede elaborar al color de su elección, bajo pedido y precio especial.

Usos:

- Principalmente utilizado para aplicarse sobre blocks, tabiques, prefabricados y cualquier superficie que requiera un acabado.

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. Se recomienda la aplicación de 1 mano de Primecret en el substrato a colocar la pasta, para evitar alteraciones de pH, humedad y cambios de tono que pudieran propiciar un acabado no deseado. Así como una 2 mano al finalizar el trabajo, como acabado final.



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 una cuchara y posteriormente con la parte plana de una llana metálica alise, hasta que cubra la superficie a instalar. Si la superficie a cubrir se encuentra extremadamente seca, se recomienda humedecer la superficie ligera y uniformemente. Una vez curado, (24h después de la aplicación), humedecer continuamente la superficie para mejorar la firmeza y resistencia del producto.

Rendimientos:

El rendimiento aproximado del producto es de 3 a 4 m² por saco, dependiendo de prácticas de instalación y superficie.

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, ya que pudiera presentar grietas en el acabado.
- 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	PASTA PARA ENJARRE PEGACRET
Tiempo abierto (minutos)	> 20
Resistencia a la compresión (kg/cm ²)	80 - 90
Demanda promedio de agua	250 ml/kg
Resistencia al cortante (kg/cm ²)	> 5

