

Descripción:

Es un mortero cementicio muy fino, con granulometría controlada y complementado con sellador que es utilizado para emboquillar o juntar instalaciones cerámicas a hueso o en espacios menores a los 3 mm de espesor.

Presentación:

Sacos de 5 kilogramos y disponible en: Blanco, negro, caoba, chocolate, rojo, gris claro, gris oscuro, arena, beige, marfil, verde y azul.

Características:

- Es utilizado tanto para interior como para exterior.
- Fácil manejo para su correcta aplicación.
- Gran variedad de colores.
- 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 emboquillar piezas cerámicas cuyos espesores no sobrepasan los 3 mm.

Preparación:

Agregue aproximadamente 1.5 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:

Humedezca previamente con una esponja la superficie de las losetas donde se aplicará el producto; utilizando un jalador plástico o similar, extender el juntasador sin arena en el área a trabajar y forzar la entrada del mismo en los espacios a rellenar, presionando ligeramente asegúrese que el juntasador se encuentra completamente compactado cuidando que no haya espacios vacíos, hendiduras o fisuras. Retire el exceso de material con movimientos diagonales a la junta mientras el éste se encuentra fresco. Deje que el material pierda agua y verifique constantemente su firmeza presionándolo con el dedo pulgar; esto dependerá de la temperatura y humedad relativa del ambiente. Una vez firme, se perfila y se da la textura que el cliente desee. Finalmente, limpie con un trapo o esponja. Evite el tráfico por lo menos 24h después de finalizar el trabajo.

Rendimientos:

Tamaño de Loseta	Espesor de Boquilla	m ² Aprox.
15 x 15	1 mm	17
20 x 20	1 mm	29
33 x 33	1 mm	41
50 x 50	1 mm	56

Caducidad:

Debido a que éste producto está hecho a base de cemento su caducidad está condicionada a los efectos de la humedad. Después de 6 meses 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:

- Asegúrese muy bien de la superficie a trabajar esté libre de polvo, grasas y/o diferentes suciedades.
- No aplicar con temperaturas menores a los 7 grados centígrados ni mayores a los 35 grados centígrados.
- 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	JUNTEADOR SIN ARENA PEGACRET
Absorción de Humedad (%)	< 5
Resistencia a la compresión (kg/cm ²)	80- 90
Demanda promedio de agua	300 ml/kg

