

PEGAFAST GRANDES FORMATOS

C2TS1EH2I2

Presentación: Bolsa 25 kilos

Color: Blanco y gris



DESCRIPCIÓN:

Pegante para revestimiento base cemento gris o blanco modificado con aditivos, que sólo requiere adición de agua para la obtención de inigualables propiedades de trabajo.

USOS:

La instalación de formatos de baja y alta absorción como porcelanato, cerámica o piedras naturales (pizarra, mármol y granito) o grandes formatos en pisos y paredes interiores y exteriores.

CLASIFICACIÓN NORMA NTC 6050-1:

C2: Adhesivo cementicio con características mejoradas.

T: Resistencia al deslizamiento vertical.

S1: Deformable.

E: tiempo abierto extendido.

H2: Resistencia especial al calor.

I2: Resistencia a inmersión de agua.

BENEFICIOS:

- Contiene aditivos tipo látex que le dan mayor adherencia a la instalación de losetas y piedras naturales de gran tamaño.
- Listo para usar. Sólo requiere la adición de agua recomendada.
- Excelente consistencia de trabajo.
- Tiempo abierto extendido ofreciendo mayor tiempo de trabajo en la instalación.
- Presenta un deslizamiento casi nulo en aplicación vertical, facilitando instalación en paredes.
- Mayor rendimiento dada su granulometría especial.
- Fácil esparcimiento garantizando mayor poder cubriente sobre la baldosa.
- Excelente comportamiento ante condiciones de calor y exposición a agua.

PLUS: Garantía de 10 años.

APLICACIÓN:

Interior: Piso y pared

Exterior: Piso

Acabado: Porcelanato, cerámica, gres, piedras naturales (pizarra, mármol y granito) de gran tamaño.

RENDIMIENTO*:

Formato (cm)	Llana (mm)	Rendimiento kg/m ²
80x80	12x12 / 10x15	10,0 Kg/m ²
100x100	15x15	12,0 Kg/m ²
≥ 120x120	15x15	≥ 15,0 Kg/m ²

DATOS TÉCNICOS:

Norma Técnica Colombiana 6050-1

Propiedad	Valor
Densidad en Polvo (gr/cm ³)	1,5 ± 0,1
Cantidad de agua para la mezcla (por presentación)	5,5 ± 0,5 litros por cada 25 kg de producto
Cantidad de agua para la mezcla (por volumen)	6,0 partes de PEGAFAST GRANDES FORMATOS con 2 partes de agua
Tiempo de reposo de la mezcla	5 minutos
Tiempo Abierto (minutos)	15 – 20 min
Temperatura de aplicación	4°C y 35 °C.
VOC Calculados máximos (g/l)	≤ 0,2 g/l
Resistencia al deslizamiento	≤ 0,5 mm
Vida de la pasta (Horas)	2,5 ± 0,5 horas
Tiempo para emboquillar	Mínimo 24 horas
Transito liviano	24 horas

*Los datos proporcionados son una aproximación de rendimiento ya que dependerá del formato de la baldosa, peso, tolerancia de pandeo, espesor, nivelación de superficie, porosidad, textura, entre otras.