

PEGAFAST MOSAICO 2 EN 1

NTC 6050-1 C2TS1H2I2 / NTC 6050-3 CG2AW

Presentación: Bolsa 25 kilos

Color: Blanco



DESCRIPCIÓN:

Pegante cementicio y a su vez material de juntas base cemento modificado con aditivos, que sólo requiere adición de agua para la obtención de inigualables propiedades de trabajo.

USOS:

Ideal para enboquillar y pegar en un mismo paso revestimientos mosaicos de diferente naturaleza como resinas, vidrio, y cerámica.

CLASIFICACIÓN NORMA NTC 6050-1:

C2: Adhesivo cementicio con características mejoradas.

T: Resistencia al deslizamiento vertical.

S1: Deformable.

H2: Resistencia especial al calor.

I2: Resistencia a inmersión de agua.

CLASIFICACIÓN NORMA NTC 6050-3:

CG2: Material para juntas base cemento de características adicionales y desempeño mejorado

A: Resistente a la abrasión

W: Absorción de agua reducida

BENEFICIOS:

- Alto contenido de látex flexible y otros aditivos especializados que proporcionan una mayor resistencia a las dilataciones y cambios térmicos como lluvia, calor, humedad, viento y corrientes de aire.
- Listo para usar. Sólo requiere la adición de agua recomendada.
- Excelente consistencia de trabajo.
- Presenta un deslizamiento casi nulo en aplicación vertical, facilitando instalación en paredes.
- Mayor rendimiento dada su granulometría especial.
- Apropiado en instalaciones como cuartos de temperaturas altas como baños turcos e instalaciones exteriores sumergidas en agua como piscinas.
- Genera ahorro en tiempos de ejecución y mano de obra.

PLUS: Garantía de 10 años.

APLICACIÓN:

Interior: Piso y pared

Exterior: Piso y pared

Acabado: Mosaicos de diferente naturaleza como resinas, vidrio y cerámica.

RENDIMIENTO*:

El rendimiento es de 5,0 + 1 Kg/m² aprox..

DATOS TÉCNICOS:

Norma Técnica Colombiana 6050-1

Propiedad	Valor
Densidad en Polvo (gr/cm ³)	1,2 ± 0,1
Cantidad de agua para la mezcla (por volumen)	4,0 partes de PEGAFAST MOSAICO con 1 partes de agua
Tiempo de reposo de la mezcla	5 minutos
Tiempo Abierto (minutos)	10 - 15 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)	1,5 ± 0,5 horas
Tiempo de espera para dar acabado en las juntas	Cuando la junta se vea opaca, aprox. 30 min
Tránsito liviano	24 horas
Puesta en servicio	> 10 días