

# PEGAFAST MÁRMOL

## C1T

**Presentación:** Bolsa 25 Y 40 kilos

**Color:** Blanco



### DESCRIPCIÓN:

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

### USOS:

Instalación en capa delgada de formatos de media y alta absorción como tabletas de cerámica o piedras naturale (pizarra, granito, mármol), piedras calizas y piedras areniscas en pisos y paredes en interiores y pisos exteriores.

### CLASIFICACIÓN NORMA NTC 6050-1:

C1: Adhesivo cementicio con características normales.  
T: Resistencia al deslizamiento vertical.

### BENEFICIOS:

- Listo para usar. Sólo requiere la adición de agua recomendada.
- Excelente consistencia de trabajo.
- Tiempo abierto elevado.
- Presenta un deslizamiento casi nulo en aplicación vertical, facilitando instalación en paredes.
- Mayor rendimiento dada su granulometría especial.
- No permite eflorescencias
- Evita asentamiento de baldosas pesadas

**PLUS:** Garantía de 10 años.

### APLICACIÓN:

Interior: Piso y pared

Exterior: Piso

Acabado: Cerámica, mármol, granito, piedras calizas y piedras areniscas

### RENDIMIENTO\*:

Formato (cm)	Llana (mm)	Rendimiento (Kg/m <sup>2</sup> )
30X30	6X6	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
40X40	6X6 / 6X60	5,0 Kg/m <sup>2</sup>
50X50	10X10	6,0 Kg/m <sup>2</sup>
60X60	10X10 / 12X12	7,0 Kg/m <sup>2</sup>
80X80	12X12 / 10X15	10,0 Kg/m <sup>2</sup>
60X120	15X15	9,0 Kg/m <sup>2</sup>
≥100X100	15X15	≥12,0 Kg/m <sup>2</sup>

### DATOS TÉCNICOS:

#### Norma Técnica Colombiana 6050-1

Propiedad	Valor
Densidad en Polvo (gr/cm <sup>3</sup> )	1,5 ± 0,1
Cantidad de agua para la mezcla (por presentación)	6,0 ± 0,5 litros por cada 25 kg de producto
Cantidad de agua para la mezcla (por volumen)	5,5 partes de PEGAFAST MARMOL 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
Tránsito 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.