

PEGO GRIS

para cerámicas y baldosas

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un mortero seco adhesivo a base de ligantes hidráulicos, formulado para la instalación de revestimientos cerámicos, de media y alta absorción de agua. El mortero adhesivo a base de cemento Portland y aditivos confiere en capas de 3 a 5 mm poder cohesivo, retención de agua y resistencia mecánica óptima a la intercapa sustrato-mortero-revestimiento, lo cual lo hace ideal para la instalación de baldosas cerámicas tanto de piso como de pared.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cumple con las especificaciones de calidad: American National Standard Institute (ANSI) A118-9 y American Society for Testing Materials (ASTM)

ENSAYO	VALOR DETERMINADO	ESPECIFICACIÓN
% de fluidez por mesa de caídas	103	100 ± 5
% de humedad en el mortero ensacado	0.20 ± 0.03	0.30 ± 0.05
Fraguado inicial (min)	555	≥ 360
Fraguado final (min)	720	≥ 540 ≤ 900
Tiempo abierto (min)	105	Característico del material
Ajustabilidad (min)	100	Característico del material
Pandeo en superficies verticales (mm)	0.9	≤ 2.0
Cohesión inmediatamente después de la aplicación	Posición intacta después de 24 h	Posición intacta después de 24 h
Resistencia al corte del mortero con la baldosa cerámica (MPa)	2.04 ± 0.3	≥ 1.4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Gris claro

Presentación: Saco de 14 Kg

Demanda de agua para mezclado óptimo: 286 ml/Kg

Tiempo de reposo (después de mezclado): 10 - 15 min.

Temperatura óptima de trabajo: 18 - 27 °C

Densidad aparente ensacado: 1.3 Kg/l

Ph hidratado: 11.6

Vida útil de la pasta: 180 min.

Rendimiento de producto (espesores de 3 - 5 mm con llana dentada de 6x6x6 mm): 3.8 m²/saco

Tiempo previo al tránsito: 24 h



📍 @interpegoca 📞 +58 4245879965 ✉ comercial@interpego.com.ve

📍 Carrera B1, local parcela 23-B. Zona industrial II. Barquisimeto, Edo. Lara

Inter Pego C.A. Establece que los datos suministrados han sido ejecutados bajo condiciones de ensayo y equipamiento controlado. La adquisición de este producto se hace bajo el entendido que cualquier determinación comparativa debe estar alineada con las condiciones formuladas. La presente ficha técnica puede variar de acuerdo a factores externos.