

PEGO BLANCO

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 aqua. El mortero adhesivo a base de cemento portland blanco y aditivos confiere en capas de 3 a 5 mm poder cohesivo, retención de agua y resistencia mecánica optima a la intercapa sustrato-morterorevestimiento, lo cual lo hace ideal para la instalación de baldosas cerámicas de piso y pared, ofreciendo un acabado más estético.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Normativas: ANSI A118.1:2005/ASTM

ENSAYOS	ESPECIFICACIONES
% de fluidez por mesa de caídas	100 ± 5%
% de humedad en el mortero ensacado	0.30 ±0.05 %
Fraguado inicial (min)	≥6h / (360min)
Fraguado final (min)	≥9≤15h (540-900min)
Tiempo abierto (min)	≥50 min
Ajustabilidad (min)	≥30 min
Pandeo en superficies verticales (mm)	≤ 2.0mm
Cohesión inmediatamente después de la aplicación	Posición intacta después de 24 h
Resistencia al corte del mortero con la baldosa cerámica (07 días)	≥1.4 MP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Color: Blanco Ocre	
Presentación: Saco de 14 Kg	
Demanda de agua para mezclado óptimo: 357 ml/Kg	
Tiempo de reposo (después de mezclado): 10 - 15 min.	
Temperatura optima de trabajo: 18-27°C	
Densidad aparente ensacado: 1.3 Kg/I	
Ph hidratado: 11.5	
Vida útil de la pasta (Pot life): 180 min	
Rendimiento de producto (saco 14 Kg. Espesores de 3-5 mm con llana dentada de 6x6x6mm): 4.2 m²/saco	
Tiempo previo al tránsito: 24h	



- 🜀 @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.