

# PEGO BLANCO

para mármol y porcelanato (extra fuerte)

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un mortero seco adhesivo a base de cemento modificado con resina, formulado para la instalación de revestimientos cerámicos de baja o nula absorción de agua. El mortero adhesivo a base de cemento portland modificado con resina otorga al conjunto reducción de la absorción de agua, resistencia al impacto y mayor poder de adhesión química, confiriendo idoneidad para la instalación de revestimientos porcelánicos y/o piedra natural pulida (porcelanatos y mármoles).

### 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	102	100 ± 5
% de humedad en el mortero ensacado	0.33 ± 0.06	0.30 ± 0.05
Fraguado inicial (min)	615 (10 h - 15 min)	≥ 360
Fraguado final (min)	885 (14 h - 45 min)	≥ 540 ≤ 900
Tiempo abierto (min)	60	≥ 50
Ajustabilidad (min)	40	≥ 30
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 7 días. Baldosas para ensayo tipo D (MPa)	1.0 ± 0.2	≥ 0.34

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Beige claro

Presentación: Saco de 14 Kg

Demanda de agua para mezclado óptimo: 290 ml/Kg

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

Temperatura óptima de trabajo: 18 - 27 °C

Densidad aparente ensacado: 1.7 Kg/l

Ph hidratado: 11.3

Vida útil de la pasta: 180 min

Rendimiento de producto (espesores de 3-5 mm con llana dentada de 6x6x6 mm): 4.1 m<sup>2</sup>/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.