

MORTEROS PRELOSA



ESTUCO PANEL PROFESIONAL

Descripción:

Mezcla de repello para muros de panel constructivo; permite obtener muros con resistencias mecánicas adecuadas, ya sean divisorios o de carga. La resistencia al esfuerzo de compresión mínima especificada para este producto es de 100 kg/cm² medida acorde al método especificado en la norma NMX-C-061-ONNCCCE. Su acabado rugoso y libre de fisuras permite texturas rústicas o una planicie óptima para la aplicación de un mortero de afine.

Principales usos:

Para revoque en muros de panel constructivo a base de poliestireno o poliuretano, para panel MUOCRETO o similar, con lanzadora o máquina de proyectar.

Ventajas:

- Listo para aplicarse, solo se agrega agua.
- Manejabilidad y fácil nivelación.
- Excelente plasticidad y adherencia.
- Ideal para máquinas de proyectar.
- No presenta adherencia a las herramientas.
- Agiliza el proceso de construcción.
- Resistencia a compresión asegurada.
- Control de compras e inventarios.
- Reducción de desperdicios y merma de materiales.

Procedimiento de aplicación:

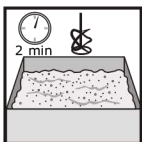
Preparación de la mezcla:



Vierta 7,60 L de agua por cada saco de 40 kg en un recipiente limpio.



Agregue el mortero al recipiente con agua de forma progresiva, evitando que se hagan grumos.



Mezcle manualmente hasta obtener una consistencia uniforme, o durante dos minutos a baja revolución (500 rpm) si es con equipo mecánico.

Modo de empleo:

Las características especiales del Estuco para Panel Constructivo PRELOSA permiten aplicaciones en una sola mano de grosores hasta 30 mm sin descuelgue; aunque lo conveniente es hacerlo en dos etapas, la primera mano hasta cubrir la malla metálica del panel por completo, y una segunda hasta alcanzar el espesor según la aplicación del muro (1.5 cm para muro divisorio y 2.5 cm para muro estructural).

Recomendaciones:

Almacenar los sacos en lugar seco, protegidos de la humedad, preferentemente sobre tarimas de madera. Evitar almacenamientos mayores a tres meses.



DATOS TÉCNICOS

Presentación en saco (kg)	40
Color	Gris
Tamaño máximo de partículas (mm)	4,00
Tiempo de fraguado (min)	120
Resistencia a compresión a 28 días (kg/cm ²)	128
Contenido de aire (%)	12,50
Factor de agua (%)	19
Densidad con agua (kg/m ³)	1 929
Retención de agua (%)	87,80
Rendimiento (m ³ /saco)	0,025

Para mayor información, consúltanos en:

www.prelosa.com

