

MORTEROS PRELOSA

MEZCLA REPELLO GRUESO

terso mix

Descripción:

La mezcla de REPELLO GRUESO TERSOmix se emplea en el recubrimiento de elementos de mampostería tanto de concreto como de arcillas. Este producto puede ser aplicado a mano o a través de equipos de proyección de mortero; en ambos casos ofrece un contenido de aire constante, una excelente retención de agua, óptima adherencia y facilidad de manejo, lo que permite aplicarlo sobre la superficie de los muros, incluso cuando han estado expuestos al sol sin necesidad de mojarlos o saturarlos de agua.

Principales usos:

Para repello de muros interiores y exteriores, ofreciendo un acabado rugoso el cual puede trabajarse con flota, esponja o llana para dar acabados rústicos; puede emplearse como mortero de albañilería para chaflanes de pisos y azoteas, así como emboquillado de puertas y ventanas.

Ventajas:

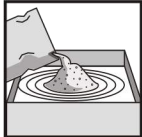
- Listo para aplicarse, solo se agrega agua.
- Manejabilidad y fácil aplicación.
- Excelente plasticidad y adherencia.
- Ideal para máquinas de proyectar.
- No presenta fisuras aún en grandes grosores.
- Agiliza el proceso de construcción.
- Control de compras e inventarios.
- Reducción de desperdicios y merma de materiales.

Procedimiento de aplicación:

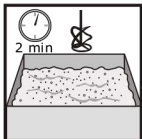
Preparación de la mezcla:



Vierta 7,00 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 Repello Grueso TERSO permiten aplicaciones en una sola mano de grosores hasta 30 mm sin descuelgue; la aplicación con lanzadora agiliza el proceso.

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)	2,40
Tiempo de fraguado (min)	120
Resistencia a compresión a 28 días (kg/cm ²)	100
Contenido de aire (%)	14
Factor de agua (%)	17,50
Densidad con agua (kg/m ³)	1 940
Retención de agua (%)	88,50
Rendimiento a 1 cm de espesor (m ² /saco)	2,42

El rendimiento es un valor teórico, puede variar según la mano de obra.

Para mayor información,
consúltanos en:

www.prelosa.com

