

MORTEROS PRELOSA

RECUBRIMIENTO PLAFÓN BASE YESO

terso mix

Descripción:

El RECUBRIMIENTO PLAFÓN base yeso, es un producto especialmente formulado para revestir plafones de losas de vigueta y bovedilla, y reticulares con casetón de poliestireno. Ofrece mayor tiempo de fraguado que el yeso tradicional y una superficie más trabajable. Puede aplicarse directamente en grosores de hasta 10 mm sin presentar fisuras, y quedar como acabado aparente sin necesidad de pasta o tirol.

Principales usos:

Ideal para recubrir el lecho bajo de losas de vigueta y bovedilla, así como losas reticulares con casetón de poliestireno, sin necesidad de utilizar selladores, pegayeso, o mallas.

Ventajas:

- Listo para aplicarse, solo se agrega agua.
- Manejabilidad y fácil aplicación.
- Mayor tiempo de fraguado que el yeso tradicional.
- No requiere mano de obra especializada.
- No requiere selladores o pegayeso.
- Apariencia libre de fisuras.
- No necesita metal desplegado o mallas de fibra de vidrio.
- Su color perla reduce el consumo de pintura.
- Reducción de desperdicios y merma de materiales.

Procedimiento de aplicación:

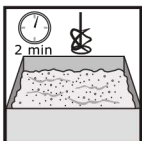
Preparación de la mezcla:



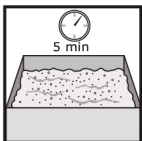
Vierta agua limpia en un recipiente.
11 L por cada saco de 30 kg de RECUBRIMIENTO PLAFÓN.



Agregue el polvo 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.



Deje reposar cinco minutos la mezcla permitiendo que los aditivos actúen, vuelva a mezclar vigorosamente sin agregar agua y aplique.

Modo de empleo:

Pueden lograrse acabados tersos o ligeramente rugosos dependiendo de la herramienta utilizada para aplanar, puede usar llana lisa o flota de esponja, según la textura deseada. Para lograr acabados más tersos utilice MEZCLA DE AFINE base yeso TERSOMix, con una consistencia más fluida, cubra con llana lisa de manera superficial y con firmeza para alisar imperfecciones del aplanado.

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)	30
Color	Perla
Tamaño máximo de partículas (mm)	1,30
Tiempo de fraguado (min)	60
Contenido de aire (%)	8
Factor de agua (%)	36,5
Densidad con agua (kg/m ³)	1 650
Retención de agua (%)	93
Rendimiento a 5 mm (m ² /saco)	5

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

Para mayor información,
consúltanos en:

www.prelosa.com

