

Descripción

Recubrimiento Plafón es una mezcla a base yeso, agregados de granulometría controlada y modificado con aditivos de alta calidad, especialmente para revestir losas de viguetas de concreto y bovedillas de concreto o poliestireno. Para recubrir directamente con capa hasta 10 mm de espesor.

Usos

- Recubrir plafones de losas de viguetas de concreto y bovedillas de concreto o poliestireno.
- Losas reticulares con casetón de poliestireno.
- Interiores.

Ventajas

- Listo para usar, sólo agregar agua.
- Fácil mezclado
- Fácil manejo y aplicación.
- Puede trabajarse con flota, esponja o llana para acabado.
- Excelente adherencia y plasticidad.
- Agiliza el proceso de construcción.
- No requiere sellador o pegayeso.
- No requiere malla de metal o de fibra cemento.
- Amplio tiempo abierto de trabajabilidad.
- Resistencia a compresión asegurada.
- Calidad constante por ser mezcla predosificada.
- Reduce agrietamientos y fisuras.
- Reducción de desperdicios y merma de materiales.

Modo de empleo

1 Preparación de la superficie

La superficie en contacto con el producto, debe de estar limpia, bien firme, y libre de polvo, aceite, grasa, pintura y cualquier otro contaminante.

En caso que la superficie a recubrir tenga grietas y fisuras, se deberá de tratar con anticipación la misma.

3 Colocación

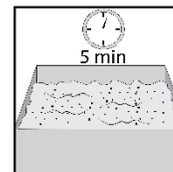
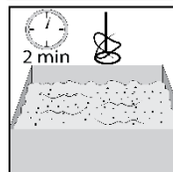
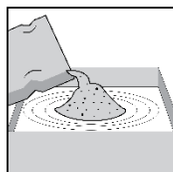
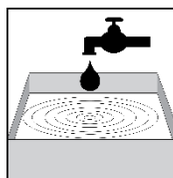
Aplique Recubrimiento Plafón manualmente con una llana directamente sobre la superficie, dejando la misma uniforme. Una vez que esté ligeramente seco al tacto, dele acabado final con la herramienta indicada. El secado puede variar de acuerdo con las características de la superficie y con las condiciones climáticas de obra.

Para el acabado final, puede aplicarse con llana liso o flota.

4 Limpieza

Lave las herramientas con agua, una vez utilizadas.

2 Mezclado



Vierta 13 lts. de agua limpia por cada saco de Recubrimiento Plafón en un recipiente limpio.

Agregue Recubrimiento Plafón 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 un equipo mecánico.

Deje reposar la mezcla durante 5 minutos. Vuelva a mezclar sin agregar agua y aplique.

Rendimiento

Espesor de 5 mm	5.00 m ² /saco
-----------------	---------------------------

Los rendimientos son aproximados, dependen de las condiciones de la superficie. Se recomienda hacer pruebas de rendimiento en la obra.

Datos técnicos

Presentación en saco (Kg)	30
Color	Blanco
Tamaño máximo de partículas (mm)	0.80
Resistencia a compresión a 28 días (Kg/cm ²)	50
Factor de agua (%)	43
Densidad húmeda (kg/m ³)	1.650
Densidad seca (kg/m ³)	1.150

Recomendaciones

No utilice agua con temperatura mayor a 28°C.

Almacenar los sacos en un lugar seco, protegerlos de la humedad, preferentemente sobre tarimas de madera y bajo techo. El tiempo de almacenamiento es hasta seis meses en su empaque original cerrado.

Precauciones

Los productos pueden producir irritación o quemaduras en los ojos y vías respiratorias. Se recomienda usar equipos de protección personal, como guantes y anteojos de seguridad. El área debe de estar bien ventilada.

Primeros auxilios. En contacto con los ojos, lave con agua por 15 minutos. Ingestión, tome agua. Irritación de piel, problemas respiratorios o en caso de intoxicación, se recomienda que busque atención médica.

Garantía

Prefabricadora de Losas S.A de C.V. garantiza que el producto está libre de defectos y que se desempeña en la manera que está indicada en la Ficha Técnica, siempre y cuando se sigan todas las instrucciones de modo de empleo, preparación de la superficie, modo de mezclado, modo de colocación y recomendaciones. Prefabricadora de Losas S.A de C.V. repondrá el valor de compra de cualquier producto que esté con defecto de fabricación. Prefabricadora de Losas S.A de C.V. no se responsabiliza por daños indirectos, consecuentes o por el resultado del mal uso del producto, negligencia o incumplimiento en las condiciones de la garantía. Los datos de dosificación y rendimiento son susceptibles de variación, de acuerdo a las condiciones de cada obra o proyecto. Es responsabilidad del cliente, comprobarlos y definirlos en cada obra o proyecto.