



SKIN COAT PANEL



CARACTERISTICAS

Skin-Coat PANEL, es un mortero diseñado a la base de conglomerantes cementicios especiales, áridos seleccionados y de granulometría seleccionada, aditivos químicos de alto desempeño y polímeros modificados, dando como resultado un mortero flexible de gran trabajabilidad, diseñado especialmente para recubrir en capas delgadas de hasta 2 mm, diferentes tipos de paneles en interiores y exteriores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Ideal para la aplicación sobre superficies de: Fibrocemento, fibroyeso, muro seco (drywall) paneles con recubrimiento de fibras de vidrio, cartón-yeso, concreto y mampostería.

PROPIEDADES

Acabado fino, permitiendo cubrir pequeñas grietas. Excelente flexibilidad y adherencia. Uso de polímeros modificados flexibles, reduciendo el riesgo de fisuras y aumentando la resistencia a la flexión y tensión. Fácil de preparar, solo agregue agua.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

Fundas de papel con lamina de plástico de 22.7 kgs. (50 libras) Conservar el producto en su envase de origen en un lugar cubierto libre de humedad, insolación directa y bajas temperaturas, bajo estas condiciones el producto conserva sus características durante 6 meses.

INSTRUCCIONES DE USO

El soporte debe ser estable y estar limpio de restos de otros materiales, grasas, pinturas, yesos, eflorescencias y cualquier otro contaminante, habiéndose eliminado el posible polvo superficial. No aplicar sobre soportes saturados. No aplicar con temperaturas superiores a 27 oC o muy elevadas y con fuerte viento. Mezclar aproximadamente con 22% de agua limpia (aproximadamente 5 Litros de agua por funda de 22.7 Kgs), manual o mecánicamente hasta conseguir una mezcla homogénea y exenta de grumos. Dejar reposar durante 5 minutos y mezclar de nuevo para homogenizar el producto. No mezcle más material del que vaya a utilizar. Aplique Skin-Coat PANEL en las juntas entre paneles y posteriormente coloque una cinta o malla recomendada por el fabricante, esta debe quedar totalmente adherida al Skin-coat PANEL. Espere a que sequen las juntas y luego con una llana metálica aplique el producto en toda la superficie, presionando contra la misma. Deje que la primera capa seque y luego aplique una segunda capa de ser necesario. El acabado final debe hacerse con una llana de goma o esponja ligeramente humedecida, se recomienda una capa de 1.5 ó 2.0 mm. Proteja el acabado final de la lluvia y de vibraciones fuertes por un mínimo de 8 horas.

GARANTÍA

Todo material se inspecciona y prueba antes de despacharse. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificada por un representante autorizado del fabricante y, si a su juicio el defecto es imputable a él, la responsabilidad del fabricante se limitará a reponer el material en cuestión. El fabricante no se hace responsable por los daños o gastos que surjan de la instalación, uso o reventa de ese material, ya que el fabricante no tiene bajo su control las condiciones de uso y almacenamiento de sus productos fuera de sus almacenes. En caso de que el fabricante decida reponer el material, el comprador debe esperar sus instrucciones de despacho y autorización para efectuar la devolución. Cualquier reclamo debe ser hecho por escrito a nosotros dentro de 10 días de haber sido encontrado.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO	
PRESENTACIÓN COMERCIAL	22.7 KG
RENDIMIENTO A 5 MM	APROXIMADAMENTE 4.00 M ² POR FUNDA
CONSERVACIÓN	UTILIZAR ANTES DE 3 MESES LUEGO DE SU FABRICACIÓN
COLOR	GRIS
AGUA DE AMASADO	1.33 GAL/FUNDA (5 LITROS/FUNDA)
SOPORTE	FIBROCEMENTO, FIBROYESO, MURO SECO (DRYWALL), CARTON-YESO Y CONCRETO.

SUPERFICIES DE TRABAJO DE SKIN COAT PANEL:



PLYCEM



CONCRETO



DENSGLOSS