

astek®



astek®

Producto de calidad garantizada.
Impulsora Cucapah S. de R.L. de C.V.
Avenida Padre Juan Ugarte 3581
Fracc. Huertas de la Progreso 21190
Mexicali, Baja California
Hecho en México

PREMIUM BASE COAT



www.fastek.com.mx

Descripción:

Producto a base de cemento gris, minerales y adhesivos, que cumple con la regulación ANSI para este tipo de compuestos, específicamente la A-118.4 y la A-118.11. Su formulación incluye fibra natural o mineral, la cual le da un refuerzo extra a sus características de cohesión y resistencia al agrietamiento en condiciones extremas

Presentación:

Envase: saco de papel valvulado
Peso; 20 kgs

Rendimiento de acuerdo al uso:

Como emplaste primario o basecoat, aplicado sobre superficies tales como hoja de yeso (en cualquiera de sus diferentes tipos), block, ladrillo, durock, hoja de poliestireno y materiales afines. Se recomienda un rendimiento de 2 a 3 m² por saco. Como recubrimiento final o aparente (finish coat), aplicado sobre la capa basecoat de este mismo producto, o de cualquiera de nuestra línea,

Preparación de la superficie:

La superficie donde se va a aplicar este producto debe estar estructuralmente sana, limpia y no debe aplicarse si la superficie esta tratada con algún producto como antiadherentes, desmoldantes, o cualquier producto a base de aceite.

Mezclado:

Mezclar los 20 kg de polvo gris con agua limpia una cantidad no mayor a 4 litros. No agregue ningún aditivo. Si usa el método común de mezclado en cubeta, agregue la mitad de agua a la cubeta, enseguida agregue aproximadamente la mitad del contenido del saco, mezcle con taladro a baja velocidad hasta lograr una mezcla uniforme, enseguida agregue el producto y el agua restantes. Continúe mezclando por 2 minutos hasta obtener una pasta de consistencia cremosa y libre de grumos. Se recomienda dejar la mezcla en reposo por 10 minutos.

Importante:

Tanto la cantidad de agua (max 4 lt por saco) como el tiempo de mezclado (2 min mínimo) son condiciones indispensables para que este producto brinde el servicio esperado. Este producto tiene características reológicas que permiten que aún después de periodos prolongados de reposo de la mezcla fresca, solo necesita volver a mezclar y recupera sus características físicas iniciales de trabajabilidad. No agregue mas agua.

Aplicación:

Aplice la mezcla sobre superficies limpias usando llana metálica con los métodos usuales, teniendo en cuenta siempre las buenas prácticas de manufactura. Para afinar use flota, no esponja. Siempre que sea posible aplique este producto en 2 capas, aplicando la última capa una vez seca la primera, o capa base. Como recomendación para la aplicación de emplastes; usar malla de fibra de vidrio reforzada sin pegamento. En este caso, aplique la primer capa ahogando la malla en el producto aún fresco, presionado y planchando con la llana metálica. Al secar, aplique la capa de acabado. Para afinar use flota, no esponja.

Información Técnica:

Temperatura de aplicación:	10°C - 35°C
Tiempo de secado inicial:	40 a 45 min.
Tiempo de secado duro:	24 Hrs
Tiempo de fraguado:	28 días
Resistencia a la compresión:	190 kg/cm ²
Resistencia a la ruptura o corte:	30 kg/cm ²

Almacene el producto en envase cerrado por un periodo no mayor a 3 meses, en un área fresca, seca y bajo techo.

Ventajas:

- Su contenido de fibra le da una gran estabilidad y resistencia a fisurarse, sobre todo en climas extremos.
- Contiene resinas de última generación y no dañinas para el medio ambiente, proporcionadas y balanceadas para un desempeño óptimo, aún en condiciones extremas.
- La carga mineral de todos los productos FASTEK es acorde al tipo de producto, el uso al que está destinado y siempre buscando facilidad de aplicación y alto desempeño.

Precauciones:

No dejar el producto al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua y consultar a su médico.

Garantías:

Este producto esta elaborado con procedimientos y materias primas de la mas alta calidad y cumple con las normas internacionales. Aún así, existen factores sobre los cuales el fabricante no tiene responsabilidad directa como condiciones climatológicas, medida y calidad del agua, preparación de la superficie y/o la técnica utilizada por el instalador. Por esta razón, nuestra responsabilidad se limita a reponer la misma cantidad de material en caso de que el contenido de éste producto esté defectuoso. La garantía será válida hasta 30 días después de su compra.

1. Poste metálico
2. DensGlass / Glass rey
3. Foam (Poliestireno)
4. Malla de refuerzo
5. FASTEK Basecoat
6. Acabado

