

 **astek**[®]

 **astek**[®]
PREMIUM
BASE COAT

Contenido Neto
20 kg

Producto de Calidad Garantizada

Producido por:
Impulsora Cucapah S de RL de CV

Ave. Padre Juan Ugarte 3581
Fracc. Huertas de la Progreso 21190
Mexicali, B. C. CP 21190

Hecho en México

 **astek**[®] **PREMIUM**
BASE COAT

PREMIUM
BASE COAT
CONTENIDO NETO 20 KG





20 kg

PREMIUM BASE COAT

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Temperatura de aplicación	Tiempo de secado inicial	Tiempo de secado duro	Tiempo de fraguado	Resistencia a la compresión	Resistencia a la ruptura o corte	Rendimiento recomendado
10°C - 35°C	40 - 45 minutos	24 horas	28 días	180 kg/cm ²	30 kg/cm ²	4-5 m ²

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

Rendimiento

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 4 a 5 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.

Presentación

Envase: saco de papel valvulado
Peso: 20 kg

Preparación

La superficie donde se va a aplicar este producto debe estar estructuralmente sana, limpia y no debe aplicarse si la superficie está 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.

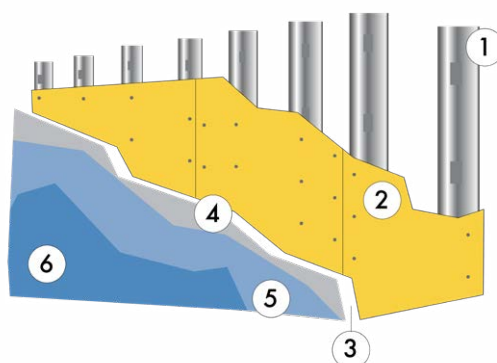
Continúe mezclando por 2 minutos hasta obtener una pasta de consistencia cremosa y libre de grumos. Se recomienda dejar la mezcla en reposo por 5 minutos.

IMPORTANTE. Tanto la cantidad de agua (máximo 4 litros por saco) como el tiempo de mezclado (2 minutos mínimo) son condiciones indispensables para que este producto brinde el servicio esperado. Este producto tiene características reológicas que permiten que aun 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 más agua.

Aplicación

Aplique la mezcla sobre superficies limpias usando llana metálica con los métodos usuales, teniendo en cuenta siempre las buenas prácticas de manufactura.

Para afinar, utilice flota, no esponja. Siempre que sea posible aplique este producto en dos capas, aplicando la última capa una vez seca la primera, o capa base. Como recomendación para la aplicación de emplastes; utilizar malla de fibra de vidrio reforzada sin pegamento. En este caso, aplique la primera 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, utilice flota, no esponja.



1. Poste metálico
2. DensGlass / Glass rey
3. Foam (Poliestireno)
4. Malla de refuerzo
5. Fastek® Base coat
6. Acabado

Ventajas

1. Su contenido de fibra le da una gran estabilidad y resistencia a fisurarse, sobre todo en climas extremos.
2. Contiene resinas de última generación y no dañinas para el medio ambiente, proporcionadas y balanceadas para un desempeño óptimo, aun en condiciones extremas.
3. 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 está elaborado con procedimientos y materias primas de la más alta calidad y cumple con las normas internacionales. Aun 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 este producto esté defectuoso. La garantía será válida hasta 30 días después de su compra.