



# BASECOAT

## Línea RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio - fino, aditivos químicos y fibras naturales no dañinas para la salud.

Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta de excelente adherencia y permite dar un acabado uniforme sobre elementos decorativos de polietileno expandido y placas de cemento y/o yeso.

## USOS Y CARACTERÍSTICAS

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldantes base solvente, pinturas, aceites, ceras, o cualquier material que pueda interferir con la adhesión de la mezcla. En muros de block y tabicón es necesario retirar los excesos de mezcla entre las juntas antes de aplicar la mezcla. En los casos donde existan muros con boquilla aparente se requiere primero rellenar la junta con Mortero KSA antes de aplicar la mezcla de acabado final.

### APLICACIÓN.

- 1.** En ocho litros de agua agregue BASECOAT KSA en un recipiente libre de contaminantes y mezcle hasta obtener una pasta libre de grumos. Espere 10 minutos antes de utilizar la mezcla.
- 2.** Humedezca la superficie donde se aplicará la mezcla, aplique la mezcla con una llana rectangular con movimientos verticales y de izquierda a derecha.
- 3.** Después de aproximadamente 10 a 15 minutos puede iniciar con el acabado deseado con flota o esponja.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)

Presentación saco de polietileno de	25 kg
Densidad del producto endurecido	2417 kg/m <sup>3</sup>
Densidad del producto en polvo	1649 kg/m <sup>3</sup>
Porcentaje de agua mezclado	20%
PH mezclado con agua	11.5
Valor de retención de agua	70%
Tiempo de fraguado vikat	inicial 3 hrs – final 18 hrs
Resistencia a la compresión 28 días	160 kg/cm <sup>2</sup>
Porcentaje de absorción de agua	3%
Tiempo de vida en charola	2.5 hrs

## RECOMENDACIONES.

No aplicar BASECOAT KSA cuando se esperen temperaturas de 4° C o mayores a 50° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando se tengan probabilidades de lluvia. No agregar mas agua después de reposada la mezcla. Almacénese en un lugar seco, libre de humedad y en su empaque original sin abrirse por no más de 8 meses.

## RENDIMIENTO.

Por capa de 3 mm el rendimiento aproximado es de 3.5 kg/m<sup>2</sup>. Por capa de 6 mm el rendimiento aproximado es de 7.0 kg/m<sup>2</sup>. El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.