



ESTUCO

Línea RECUBRIMIENTOS

Este producto está formulado a base de cemento portland, agregados pétreos selectos de granulometría controlada de tamaño medio, aditivos químicos y fibras naturales no dañinas para la salud. Esta fórmula al mezclarse con agua forma una pasta que permite aplicarlo directamente sobre block, tabique o concreto etc., sin necesidad de una base previa. De fácil aplicación, da un acabado uniforme en exterior e interior.

Permite espesores en capas hasta de 5 cm sin descuelgues ni fisuras, permitiendo plomear o nivelar las superficies a recubrir, hacer filos y esquinas con regla, sin presentar cuelgue.

USOS Y CARACTERÍSTICAS

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE.

Para su aplicación la superficie debe estar libre de polvo, grasas, desmoldante, 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 O BASECOAT KSA antes de aplicar la mezcla de acabado final.

APLICACIÓN.

1. Para ESTUCO será necesario agregar en un recipiente libre de contaminantes de 6 a 7 litros de agua o hasta donde

el aplicador se sienta cómodo con la mezcla sin que esta exceda la cantidad de agua recomendada. mezcle hasta obtener una

pasta libre de grumos, se recomienda utilizar mezclador eléctrico. Espere de 6 a 8 minutos antes de utilizar la mezcla.

2. Moje o humedezca la superficie donde se aplicará la mezcla, para enfriarlo y/o evitar que absorba la humedad del producto.

3. Aplique la mezcla con una llana rectangular con

movimientos verticales y de izquierda a derecha.

4. Después de aproximadamente 10 a 15 minutos de aplicado el producto, puede iniciar con el acabado deseado con flota o esponja.

5. En los próximos 2 días es recomendable humedecer la superficie con agua por la mañana y la tarde. Para mejorar el proceso de curado agregue a la mezcla un litro de sellador vinílico.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características (25 kg)	Presentación saco de polietileno de	25 kg
	Densidad del producto endurecido	2057 kg/m ³
	Densidad del producto en polvo	1594 kg/m ³
	Porcentaje de agua mezclado	20%
	PH mezclado con agua	12.3
	Valor de retención de agua	70%
	Tiempo de fraguado vicat i inicial 3 hrs – final 18 hrs	
	Resistencia a la compresión 28 días	130 kg/cm ²
	Porcentaje de absorción de agua	3%

RECOMENDACIONES.

No aplicar ESTUCO cuando se esperen temperaturas menores a 5° C o mayores a 45° C durante las 24 horas de su aplicación. No aplicar cuando existan probabilidades de lluvia. Mezclar nuevamente cada 15 minutos después de preparada la mezcla. No es necesario agregar más agua a la mezcla. No aplicar cuando se encuentre la superficie demasiado caliente para evitar temas de resequedad en el material. Para mejorar el proceso de curado agregue a la mezcla un litro de sellador vinílico. 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 6 mm el rendimiento aproximado es de 5.5 kg/ m². Por capas de 8 mm el rendimiento aproximado es de 7.6 kg/m². El rendimiento puede variar según el desnivel que exista en la superficie donde se desea colocar el material.