



PASTA BLANCA DECOTEX

PASTA TEXTURIZADA

DESCRIPCION

Pasta blanca es un recubrimiento en polvo formulado con a base de cemento blanco, agregados inertes y aditivos químicos especiales que lo hacen un producto con magnífico tiempo abierto, fácil aplicación y gran poder adhesivo, ideal para muros y cielos interiores y exteriores, que brinda un acabado decorativo y texturizado. Sustituye los procesos tradicionales de zarpeo y afine.

Tipo	Recubrimiento texturizado base cemento
Presentación	Bultos de 20 Kgs.
Color	Blanco.
Rendimiento aproximado	Grano fino 8 m ² , grano mediano 7 m ² , grano grueso 5 m ² .
Usos	Block, tabique, ladrillo, barroblock, zarpeo o repello, afine y superficies porosas de cemento-arena.
Tiempo de almacenaje	6 meses en lugar seco, en su empaque original y sin abrir.

PROPIEDADES	
DENSIDAD EN POLVO	1200 KG/M3
DENSIDAD ENDURECIDO	1700 KG/M3
% DE AGUA MEZCLADO	>35%
PH MEZCLADO CON AGUA	>12
VALOR DE RETENCION DE AGUA	95%
FRAGUADO	INICIAL >12 HRS FINAL 24 HRS
RESISTENCIA A COMPRESION	80 KG/CM2 A 28 DIAS
% DE CENIZAS A 450°	>3%
% DE CENIZAS A 900°	>50%

Preparación de superficie

La superficie debe de estar limpia de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldante, ceras o cualquier otro material que pudiera, interferir con una correcta adhesión. Antes de aplicar pasta blanca

Asegúrese de sellar con sellador DECOTEX SEAL al 3 x 1 para mejor adherencia.

Mezclado

- Mezcle con 7 litros de agua Pasta blanca hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Deje reposar la mezcla 15 minutos. Sin agregar agua vuelva a mezclar para usar.
- Selle la superficie donde se vaya a colocar la pasta blanca, el sellado se recomienda hacerlo con



Sellador DECOTEX SEAL 5x1, diluido 3x1.

- Agregue el grano si su deseo es hacer acabados rayados, verticales, diagonales, horizontales, cruzados, etc.

Advertencias

Este producto puede ser nocivo para la salud si se ingiere.

Primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante y limpia. Si la irritación persiste acudir al médico. Si se ingiere deberá acudir al médico inmediatamente.

La información aquí suministrada se basa en datos de laboratorio, por lo tanto no podemos hacernos responsables de las aplicaciones que no estén bajo nuestra supervisión.