



STICKY BASE®



STICKY BASE®

- Recubrimiento para tablacreto.
- Contiene aditivos que mejoran la trabajabilidad.
- Contiene microfibras que mejoran la apariencia y reduce la formación de microfisuras.

Descripción

Es una masilla en polvo que al mezclarse con el agua forma una pasta lista para utilizarse en el recubrimiento de falsos muros de tablacreto.

Presentación

Saco de 20 Kg., en color gris claro.

Usos

Sirve para el recubrimiento de los falsos muros de tablacreto, para refuerzo de las juntas aplicándolo junto con las cintas de fibra de vidrio Bari.

Preparación

(por cada saco de 20 Kg.)

Vierta en un contenedor limpio de 5 A 6 lts. de agua limpia a temperatura ambiente (no menor 6°C) y agregue Sticky Base®, mezcle cuidadosamente, deje reposar durante unos minutos y mezcle nuevamente hasta obtener una pasta suave. Mezcle ocasionalmente durante su uso.

No agregar más agua después de mezclado, ya que esto reduce la dureza final y provoca variación en la tonalidad del color.

Aplicación

La superficie que desea cubrirse debe ser sólida y libre de protuberancias estar limpia, seca, sin polvo, grasa, aceite u otras sustancias que pudieran impedir una efectiva adherencia.



STICKY BASE®

Para aplicaciones directamente sobre tablacreto, rellene previamente las juntas con Sticky Base® colocando primero la cinta auto adherible Bari, presione con la llana lisa para dejarla embebida a la pasta, la cual se nivela y se empareja. Así mismo, cubra los rebordes y esquineros con una capa delgada del producto. Deje secar durante un mínimo de 3 horas. Luego aplique Sticky Base® sobre toda la superficie del muro, con una llana metálica, dejando una capa uniforme de 1.5 a 2 mm de espesor.

Dejar secar 24 horas antes de aplicar pintura o texturizado.

Hasta que haya secado completamente la aplicación debe estar protegida contra la lluvia y la humedad excesiva.

Especificaciones

Rendimiento: De 7 a 8 m² por saco, considerando un espesor de 2 mm, dependiendo del sustrato, la porosidad, irregularidad de la superficie y las prácticas de instalación.

Resistencia a la compresión: 110 kg/cm²

Temperatura de aplicación: 6°C - 45°C

Tiempo de secado: 3 horas

Tiempo de vida en el recipiente: 1 hora

Recomendaciones

Almacene los materiales en un lugar limpio y seco, manténgalo alejado de la humedad y de la exposición directa a los rayos solares. No almacenar por más de 6 meses.

No mezclar el compuesto con ningún otro producto, ya que altera su formulación y desempeño.