

ESTUCOP ANTISALITRE® RECUBRIMIENTO BASE CEMENTOSA ANTI EFLORESCENCIA

Descripción:

El ESTUCOP ANTISALITRE® es un producto en polvo base cementosa que contiene aditivos hidrofóbicos y agentes reductores de la eflorescencia altamente activos que sirven para corregir o prevenir la aparición de la eflorescencia primaria y secundaria comúnmente denominada salitre.

Color: Gris.

Presentación: Saco de 20 kg.

Usos y aplicaciones:

El ESTUCOP ANTISALITRE® contiene un aditivo especial que previene la aparición de cristales formadores de eflorescencia en muros, que es provocada por la presencia de humedad por capilaridad. Se utiliza para la prevención o reparación de superficies donde exista la presencia de eflorescencia, se aplica directamente al sustrato original en espesores de 3 mm hasta 1 cm.

Preparación de la superficie:

Método preventivo: El ESTUCOP ANTISALITRE® deberá aplicarse al sustrato original del muro donde se desea prevenir la aparición de la eflorescencia por capilaridad, dicha superficie deberá ser sólida, libre de polvo o cualquier otro material que impida la correcta adherencia (no utilizar sellador). Aplicar una capa a 3 mm directo al sustrato y terminar la aplicación con **Repello 3 en 1®**.

Método correctivo: Se deberá eliminar el aplanado en donde exista la presencia de eflorescencia hasta llegar al sustrato original (block, ladrillo, mampostería) para aplicar una capa de ESTUCOP ANTISALITRE® de 3 mm de espesor y terminar el aplanado con **Repello 3 en 1®**.

Preparación del producto:

En un recipiente limpio verter 5.6 litros de agua por saco de 20 kg e ir agregando poco a poco el ESTUCOP ANTISALITRE®, agitar manualmente o con mezclador eléctrico hasta incorporar totalmente el producto, continuar agitando hasta que la mezcla sea una pasta uniforme y homogénea con la consistencia requerida para su aplicación.

Recomendaciones:

Preparar sólo la cantidad de producto que se vaya a utilizar. Se endurece después de 30 minutos debido a su contenido cementoso. No agregue agua después de la mezcla inicial. El excedente de agua en la mezcla provoca disminución de la calidad del producto.

Rendimiento : 5 a 6 m² a 3 mm de espesor por saco de 20 kg.

Asesoría técnica:

Nuestro departamento técnico está a sus ordenes para cooperar en la solución de cualquier problema inherente a nuestro ramo. Las instrucciones que damos en la presente hoja están basadas en nuestra amplia experiencia. Las condiciones en que este producto se use y los métodos de aplicación están fuera de nuestro control. Los usuarios deberán hacer pruebas según sus necesidades.



CERTIFICADO DE
CONFORMIDAD DEL CENTRO
DE CERTIFICACIÓN DE
PRODUCTOS
TROPICALIZADOS LABET



PRODUCTO
TROPICALIZADO
CUBA