

REPELLO 3 EN 1®

RECUBRIMIENTO BASE CEMENTOSA

Descripción:

REPELLO 3 EN 1® es un producto base cemento portland, con aditivos especiales en polvo, que al ser mezclado con agua conforma un mortero que sirve para la realización de aplanados en exteriores como en interiores, es un sistema para sustituir los 3 pasos del aplanado tradicional.

Colores: Blanco, crema y gris.

Presentación: Saco de 40 kg.

Usos y aplicaciones:

Su contenido mineral y la granulometría controlada de sus materiales permiten utilizarlo como sustituto del aplanado tradicional y en acabados de alta calidad y belleza. Es hidrófugo y permite que los muros respiren sin provocar ampollamientos. Se puede aplicar sobre muros de ladrillo, block, concreto, hormigón, panelería, poliestireno, entre otros.

Preparación de la superficie:

La superficie deberá estar libre de polvo, grasa y materiales mal adheridos para lograr una adherencia adecuada.

Preparación del producto:

En un recipiente limpio añadir 10 litros de agua limpia por cada saco de 40 kg e ir agregando poco a poco el REPELLO 3 en 1®. Agitar manualmente o con un mezclador eléctrico, hasta incorporar totalmente el producto en polvo. 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.

Se puede agregar de 1 a 4 litros de PLASTIBOND 1000® para incrementar la plasticidad del mortero. En superficies lisas de concreto o poliestireno utilizar PLASTICOP 1000® (sellador con granulometría rugosa) como promotor de adherencia.

Rendimiento por saco de 40 kg:

Como aplanado a 1 cm de espesor aproximadamente de 2 a 2.5 m².

Como aplanado a 5 mm de espesor aproximadamente de 4 a 5 m².

Como acabado final sobre aplanado rústico aproximadamente 10 m².

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.

