

20/03/2017

Descripción

Enlucido de interior, indicado para retapar y alisar soportes usuales de yeso y/o cemento

Clasificación: Este producto se identifica por la designación (Familia III-Clase 2), según la clasificación de la norma NFT 36005.

Modo de empleo

Aumentar la profundidad y anchura hasta 2 o 3 veces su magnitud inicial. Fijar la grieta con un fijador adecuado, evitando la presencia de polvo. D'OKAPI ELÁSTICO CON FIBRA DE VIDRIO es un producto listo al uso, por lo que sólo tendrá que abrir el envase y disponerse a aplicar.

Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar con el dedo índice hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad..

Usos

Tratamiento de grietas y fisuras rebeldes en techos y fachadas, al interior y exterior. Sellado de juntas anchas, grietas, fisuras y microfisuras en general. Acepta el masillado y lijado posterior, permitiendo el acabado con todo tipo de recubrimientos murales, impermeabilizantes y pinturas de fachadas, salvo epoxi y poliuretanos.

Fondos: Yeso, escayola, cementosos, hormigón, ladrillo, hormigón celular, madera y, en general, cualquier tipo de soporte absorbente o semiabsorbente.

Datos técnicos

Color blanco

Sustituto de las bandas de calic

Permite el alisado y lijado sin migración de fibra a la superficie.

Comportamiento al fuego D - s2 -d0 - Combustible

Espesor máximo por capa 10 mm

pH 9.0 - 10.0

Vida útil Sin límite

Adherencia > 14.0 Kg/cm² sobre hormigón, ladrillo, escayola, madera.

Rendimiento 75 - 85 g /m lineal

Tiempo de secado

en profundidad 12 H

Granulometría 10 micras sin hilos de fibra.

INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE: CATEGORIA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES MONOCOM-PONENTES EN FASE ACUOSA. Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 45,09 g/l COV max.