

PASTA DE JUNTAS DE FRAGUADO RÁPIDO 2h.



Normativas

La PASTA DE JUNTAS DE FRAGUADO RÁPIDO 2h. cumple la norma Europea EN 13.963 de Mayo de 2005.

Descripción

La pasta de juntas de fraguado rápido es un producto en polvo, que está especialmente diseñado para su aplicación específica como pasta de juntas de fraguado rápido para relleno y acabado de juntas con cinta de papel en placas de cartón yeso o yeso laminado. Es recomendable en aquellos casos que sea necesario un mayor rapidez en la terminación de juntas, por exigencias climatológicas, como el frío, la humedad o en pequeños trabajos que se desee una rápida terminación. No siendo necesario esperar en la operación de poner la cinta y en las manos y lijado que se apliquen para la terminación.

Características técnicas

Color	Blanco
Densidad	< 700 Kg./m ³
Finura de molido	0% EN 315 micras
Relación de amasado	1 Kgs. producto / 0,60 litros de agua
Tiempo abierto de aplicación	2 horas aproximadamente
Adherencia	> 0,25 N/mm ²

Modo de empleo recomendado

Utilizar un recipiente limpio, verter agua limpia, espolvorear el producto sobre el agua en una proporción de 1 Kg. de producto por un 0,60 litros de agua. Dejar reposar unos minutos, amasar a mano con espátula o mecánicamente hasta que la pasta tenga un aspecto homogéneo, sin grumos y con una buena consistencia. El fraguado de la mezcla amasada estará en torno a las 2 horas aproximadamente.

Aplicaciones

Rejuntado de paneles de cartón yeso o yeso laminado.

Para emplastecer superficies de cartón yeso o yeso laminado en pequeños espesores.

Como rovoque de alisado a base de yeso.

Para reparar irregularidades de cartón yeso o yeso laminado.

Enlucido de cabezas de tornillos en la misma placa de cartón yeso o yeso laminado.

Ventajas

Amasado mecánico o manual.

Gran rendimiento.

Gran facilidad de aplicación.

Fácil lijado.

Presentación y almacenaje

Este producto se comercializa en sacos de papel blanco de triple hoja, dos de papel y una de plástico con un contenido de 20kg \pm 5% y en palet de 64 sacos.

El almacenaje de este producto será de 6 meses, debiendo realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.

INDICADO PARA



TIEMPO DE TRABAJO

