

PASTA DE RENOVACIÓN

DESCRIPCIÓN

La PASTA DE RENOVACIÓN, está constituida por sulfato cálcico hemihidratado y agregados de granulometría fina.

Está indicada para la reparación de superficies rugosas y alisado de gotelé. Sus especificaciones están sometidas al control establecido por la norma UNE-EN 13279-1:2009 y se ensaya mecánica y químicamente según las normas UNE-EN 13279-2:2014 y UNE 102042:2014.

Este mortero de yeso, clasificado como B2, cumple los requisitos establecidos para el mercado CE.

RELACIÓN AGUA/YESO

Aprox. 0,65 (aprox. 10 litros de agua por cada saco).

TIEMPO DE FINAL DE FRAGUADO

Aprox. 2 horas.

DUREZA

≥ 45 unidades Shore-C.



escayescos

**FICHA
TÉCNICA**

CONTENIDO EN CaSO₄

< 50 %

pH

≥ 7

FINURA DE MOLIDO

0 % retención de partículas (en tamiz de 0,8 mm).

RESISTENCIA MECÁNICA A FLEXIÓN

≥ 1 N/mm²

RESISTENCIA MECÁNICA A COMPRESIÓN

≥ 2 N/mm²

REACCIÓN AL FUEGO

Se clasifica como EUROCLASE A.1 (no contribuye al fuego).

AISLAMIENTO DIRECTO AL RUIDO AÉREO

PND (Prestación No Determinada).



RESISTENCIA TÉRMICA

PND (Prestación No Determinada).

ACONDICIONAMIENTO

Saco termosoldado de 15 Kg +/- 5%

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Mantener el material en lugar seco y resguardado de la luz solar.
El tiempo máximo de conservación es de 9 meses a partir de la fecha de fabricación.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Debe utilizarse a temperaturas de entre 7°C y 25°C.

MODO DE EMPLEO

- 1.- El recipiente donde se preparará la mezcla debe estar limpio.
- 2.- Añadir el agua al recipiente y espolvorear el polvo hasta formar una pasta una proporción 1l de agua/1,5 Kg de producto.
- 3.- Dejar reposar unos 5 min y batir hasta obtener una masa consistente y homogénea.
- 4.- Extender la pasta sobre la superficie cubriendo las irregularidades. Una vez aplicada la primera capa, esperar a su fraguado para aplicar una segunda.
- 5.- Cuando esté totalmente seco, puede lijarse para eliminar imperfecciones y realizar tratamientos posteriores.