





INDICADO PARA











TIEMPO DE TRABAJO



MASILLA STANDARD

Normativa

La MASILLA STANDARD está clasificada como YE/T cumpliendo la norma UNE-EN-13279-1

Descripción

Es una masilla en base de yeso especial, elaborada con aditivos y agregados de granulometría fina, de excelente trabajabilidad, blancura y dureza. Concebida como pasta reparadora multiusos.

Características técnicas

Color Blanco

Granulometría ≤ 0.5% Tamiz 200 µm

Relación agua/producto > 0.3 ó 0.4 litros por 1 kg producto

Densidad aparente en polvo 0.70 ± 0.05 gr./cc

Tiempo de empleo 6 a 8 horas aprox. (dependiendo del batido)

Espesor máximo por capa 5mm

Rendimiento 1.1Kg. x m² y mm espesor

Modo de empleo recomendado

Espolvorear el producto sobre el agua, dejar r eposar de 3 a 5 minut os y a continuación, amasar con la ayuda de un batidor mecánico, hasta obtener una pasta homogénea de aspecto denso y sin grumos. Una vez amasado, comenzar a gastar. La duración aproximada de gasto será de 6 a 8 horas, dependiendo de las condiciones de batido y uso.

En ningún caso deberán añadirse aditivos, ya que se puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.

Una vez hecha la pasta no se podrá añadir agua.

Aplicar con llana o espátula.

Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado.

Se deben de utilizar aguas limpias.

Aplicar con una temperatura superior a 5° y menor de 40°.

Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.

Nota: Los tiempos de utilización de trabajo pueden variar dependiendo de la relación agua/yeso, temperatura, PH del agua, tipo de soporte, tiempo y velocidad de batido.

Aplicaciones

Por su facilidad de preparación y por su tiempo de fraguado se emplea como pasta reparadora multiusos para el emplastecido y alisado de superficies irregulares. Para reparar yeso, placa de yeso, cemento y otros materiales. Así como para tapar grietas, agujeros, juntas, rozas, etc...

Ventajas

Fácil de aplicar. Elevada finura y blancura de acabado. Excelente dureza. Facilidad de lijado.

Presentación y almacenaje

Este producto se comercializa en sacos de papel de doble hoja y lámina de plástico, con un contenido de 15 Kgs. +-5% y en palets de 72 sacos.

El almacenaje de este producto debe realizarse en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades.

INDICADO PARA:



Aislante térmico



Protección al fuego



Confortabilidad



Ligereza



Aislante acústico



Conductividad térmica



Alto rendimiento



Gran Blancura



Fácil lijado



Resistencia a la humedad