

## DESCRIPCIÓN

Masilla standard multiusos indicada para tapar fisuras, grietas, picados y para la preparación de soportes de interior antes de pintar.

Masilla en base a yeso y agregados de granulometría fina, indicado para la reparación de pequeños desperfectos, arañazos y grietas sin movimiento en interiores, también indicada para alisar soportes usuales de yeso y/o cemento.

Clasificado como C6. Según norma EN-13279-1 (YE/T)

## COMPOSICIÓN

Finurplast es una masilla básica multiusos en polvo en base a yeso especial y conglomerantes agregados de granulometría fina.

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Pasta reparadora multiusos indicada para emplastecido y alisado de superficies irregulares, enlucido y reparación de superficies para interiores, así como para tapar pequeñas grietas, agujeros, juntas y rozas. Sobre soportes interiores absorbentes de yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas absorbentes, mates, cemento y hormigón.



## SOPORTES

Para preparación de soportes, sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras.

Los soportes deben de ser consistentes. Los fondos de naturaleza pulverulenta deben de ser consolidados con un fijador, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales.

De la misma manera los fondos viejos hechos por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados, no siendo aconsejable la restauración de soportes sin un previo saneamiento de los mismos.

En el caso de que la terminación de la superficie a cubrir sea en cera, se recomienda aplicar una imprimación previa a la utilización de la masilla.

El soporte debe estar exento de cualquier traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de material que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte. En caso de trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos tratar la superficie previamente, en el caso de tratarse de trazas de salitre tratar con dilución ácida.

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Espolvorear el producto sobre el agua, dejar reposar de 3 a 5 minutos 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 unas 4 a 5 horas, dependiendo de las condiciones de batido y uso.

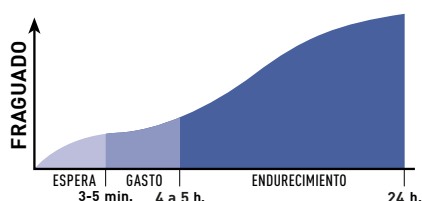
En ningún caso deberán añadirse aditivos en obra, ya que se puede producir una alteración en el proceso de fraguado y en la resistencia final del producto.

Una vez iniciado el fraguado de la pasta no se podrá añadir agua, Hay que limpiar las herramientas de trabajo antes de cada amasado. Se deben de utilizar aguas limpias.

Aplicar con una temperatura superior a 5º y menor de 40º, temperaturas muy altas, pueden provocar problemas de adherencia por una rápida evaporación del agua y un ambiente frío y demasiado húmedo puede tener una incidencia negativa también sobre la adherencia.

Finalmente, después del secado, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

## TIEMPO DE EMPLEO



## PRECAUCIONES DE USO

Se seguirán en todo momento las indicaciones reflejadas en su ficha técnica. No agregar a la masilla aditivos o cualquier otra mezcla de otro producto en pasta, debido a que podría alterar las características de la masilla. Las condiciones de temperatura para la aplicación de la masilla no deben ser inferiores a 5° C. o superior a 40° C. Con riesgo de heladas no debe aplicarse el producto. Es recomendable que el lugar de aplicación cuente con una adecuada ventilación para evitar un exceso de humedad. Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco
Amasado	Mecánico
Relación de amasado. Agua/producto	0.35-0.45 litros por 1Kg de producto
Reacción al fuego	A1
Tiempo de empleo	4-5 horas
Aplicación	Manual y proyectable
Granulometría	≤ 200 µm
Espesor máximo por capa	1,5/2 mm
Consumo teórico aprox. *	1Kg por m <sup>2</sup> y milímetro de espesor
Adherencia	≥ 0.1 N/mm <sup>2</sup>

\*Consumo aproximado por m<sup>2</sup> dependiendo de las condiciones del soporte.

\*\*Las heladas, alta y continuada humedad relativa o un exceso continuado de aire, pueden afectar la adherencia.

## ALMACENAMIENTO

Este producto puede conservarse 12 meses en envase de origen, sin abrir, en lugares secos y resguardados de la humedad para conservar sus propiedades. Protegido de heladas y exposición directa al sol.

Este producto se comercializa en sacos de 15Kg.

NOTA: Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir una adecuada trazabilidad.