



DESCRIPCIÓN

Masilla especial de Renovación de excelente trabajabilidad, blancura y dureza, concebida para rehabilitar o alisar gotelé plastificado, soporte texturados, fondos en relieve y superficies rugosas. Se puede aplicar sobre fondos de pintura plástica, cemento o yeso, posee un excelente poder de cubrición y permite la aplicación fresco sobre fresco. Clasificado como C6. Según norma EN-13279-1 (YE/T)

COMPOSICIÓN

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

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

De uso general en interiores sobre soportes como: yeso, escayola, cartón yeso, morteros, hormigón, pinturas antiguas, etc. Alisado y nivelado de gotelé plastificado. Relleno de pequeños defectos, agujeros, rozaduras, fisuras, grietas, etc. Acabado fino, duro y de gran blancura, apto para recibir cualquier tipo de pintura plástica, papel pintado, etc. Nivel de acabado: Q4. Fácil preparación y aplicación a llana o espátula. Fácil lijado y mínima merma. Reduce la absorción de los soportes, aumentando el rendimiento de las pinturas. Buena adherencia. Permite aplicación fresco sobre fresco. Aplicación manual o proyectable.

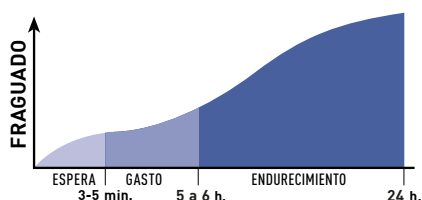
SOPORTES

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	0.4-0.45 litros por 1Kg de producto
Reacción al fuego	A1
Tiempo de empleo	6-8 horas
Aplicación	Manual y proyectable
Granulometría	≤ 200 μm
Espesor máximo por capa	3 / 5 mm
Consumo teórico aprox. *	1Kg por m ² y milímetro de espesor
Adherencia	≥ 0.1 N/mm ²

*Consumo aproximado por m² 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.