

# PUMAPLAST RENOVACIÓN EXTRA









## **DESCRIPCIÓN**

Masilla especial de renovación de excelente trabajabilidad, blancura y dureza, concebida para rehabilitar o alisar gotelé plastificado, fondos en relieve y superficies rugosas. Se puede aplicar sobre fondos de pintura plástica, cemento o yeso, posee un excelente poder de cubrición. Se puede aplicar directamente sobre la superficie a rehabilitar ya que cuenta con una gran adherencia sobre múltiples superficies.

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Para aplicación sobre soportes interiores pintados, para alisar y nivelar paredes con pinturas en relieve, con gotelé, o texturadas.
- Apto para cubrir pinturas satinadas o brillantes y también para alisar y nivelar paredes después de arrancar el papel, moqueta...
- No se debe pintar la superficie antes de realizar la comprobación de la masilla aplicada.
- Antes de aplicar una pintura u otra técnica de decoración es necesario asegurarse de que la masilla aplicada esté completamente seca y se recomienda que la superficie esté limpia y libre de polvo.
- Como norma general se debe aplicar una imprimación antes de pintar, texturizar o empapelar, de forma que se iguale la capacidad de absorción de toda la superficie.
- Una adecuada ventilación del recinto que favorezca la circulación de aire minimiza la aparición de los problemas ocasionados por la humedad. En caso de altos niveles de humedad ambiental podría ser necesario el uso de deshumificadores.
- Se deben seguir cuidadosamente las instrucciones del fabricante del material que se emplee como decoración.
- Se deben de tener en cuenta las instrucciones del fabricante, de la pintura o material que se emplee como decoración y la propiamente especificada por el pintor para este tipo de soportes, como se indica en el Real Decreto 615/2013 de 2 de agosto, por el que se establece el certificado de profesionalidad de la ocupación de pintor.

### **SOPORTES**

- 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. Además el soporte debe estar exento de cualquier traza de salitre,
  hongos, microorganismo, 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 microorganismo tratar la superficie previamente con, en el caso de tratarse de trazas de salitre tratar con dilución ácida.



## **GAMA YESO**

## **PUMAPLAST** RENOVACIÓN EXTRA

#### **MODO DE EMPLEO**

- En caso de existir grietas o imperfecciones de grandes espesores en la superficie a aplicar, se recomienda rellenar y sanear el soporte.
- En el caso de que la terminación de la superficie a cubrir sea en cera, se recomienda aplicar una imprimación previa a la de masilla de renovación para asegurar una buena adherencia, debido a la cera.
- Se han de mantener condiciones óptimas de ventilación para un proceso correcto de secado.
- 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 entre 3-4 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.
- 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.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- 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.
- No aplicar sobre parecer sometidas a humedad permanente.
- Las condiciones de temperatura para la aplicación de la masilla no deben ser inferiores a 5º C. o superior a 35º 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.

## **PRESENTACIÓN**

Este producto se comercializa en sacos de papel dedoble hoja y lámina de plástico, con un contenido de 15 Kgs.  $\pm$  5% y en palets de 72 sacos.

Almacenar el producto en un lugar seco y cubierto, protegido de las heladas y exposición directa del sol. Mantenerlos elevados del suelo para protegerles de la humedad.

La masilla PUMAPLAST RENOVACIÓN EXTRA tiene una caducidad de 12 meses desde su fecha de fabricación, siempre que se conserve en su envase original, cerrado, no deteriorado y bajo las recomendaciones aquí indicadas. La humedad, frío o calor extremos aceleran su envejecimiento, pudiendo alterar el comportamiento de la masilla.

## DATOS TÉCNICOS

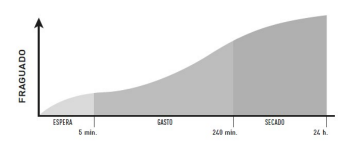
Color	Blanco
Amasado	Mecánico
Relación de amasado	1/2 litro por 1Kg de producto
Reacción al fuego	A1
Tiempo de empleo	entre 3-4 horas
Aplicación	Manual
Granulometría	≤ 200 µm
Espesor máximo por capa	3 a 5 mm
Consumo teórico aprox.	1Kg por m <sup>2</sup> y milímetro de espesor
Adherencia	≥ 0.1 N/mm²

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



## **GAMA YESO**

# **PUMAPLAST** RENOVACIÓN EXTRA



#### **NOTA**

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

