

PUMAPLAST®

Plaste en polvo para enlucir, alisar, tapar grietas, rozaduras, agujeros, etc., ideal para enlucir superficies de gotelé plastificado











DESCRIPCIÓN

Plaste en polvo para enlucir, alisar, tapar grietas, rozaduras, agujeros, etc., ideal para enlucir superficies de gotelé plastificado.

COMPOSICIÓN

Producto a base de cargas minerales inorgánicas, escayola y aditivos.

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

- Los soportes deben estar libres de polvo, grasas, ceras, etc.
- Se deben eliminar los restos de pinturas mal adheridas.
- Los soportes muy absorbentes deben estar tratados previamente con un fijador o imprimación.
- No aplicar sobre soportes helados, muy calientes, mojados o con un contenido alto en humedad.

MODO DE EMPLEO

- Mezclar 1 Kg de producto sobre 0,5 L de agua y adicionar pequeñas dosis de agua hasta encontrar el punto idóneo de trabajo, y conseguir una pasta homogénea y consistente.
- Mezclado manual o con una amasadora que no supere las 500 rpm.
- Aplicar con llana o espátula de acero inoxidable.
- Limpiar las herramientas con agua justo despues de su uso.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- No aplicar en ambientes de humedad permanente superior al 85%.
- No aplicar con riesgo de heladas.



GAMA YESO

PUMAPLAST®

PRESENTACIÓN

Sacos de papel plastificado de 5 y 15 Kg.

Almacenamiento hasta 12 meses en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo BLANCO
Diluyente	Agua
Densidad aparente del polvo	Aprox. 0,700 g/cm ³
Densidad aparente de la pasta	Aprox. 1,400 g/cm ³
Granulometría	< 200 μm
pH	7 ± 0,5
Adherencia sobre yesos y escayolas	> 0,1 N/mm ²
Espesor máximo por capa	5 mm
Vida de la mezcla	> 6 horas a 20°C
Rendimiento teórico	Aprox. 1 m ² /Kg por mm. de espesor
Secado	3-4 h. por mm. aplicado (variable depende de condiciones ambientales y soporte)
Lijado/pintado	Después de seco



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.

