



Ficha Técnica

Pymaplast Projectable de Acabado en polvo PM-012

Enlucido en polvo proyectable de uso interior sin fraguado, especialmente indicado para alisar superficies absorbentes obteniendo una planimetría perfecta.

Clasificación: G3S2V2W2A0C0R0 según la clasificación de la norma EN 16566.

Fondos: Yeso, pintura plástica tradicional y fondos de cemento liso (exentos de rugosidades o relieves).

Uso: Interior

Rendimiento en polvo: 1,11 - 1,15 kg/m²/mm

Rendimiento en pasta: 1,55 - 1,67 kg/m²/mm

Tamaños: 15 kg

Características técnicas

- **Comportamiento al fuego:** A2-s1-d0
- **Excelente trabajabilidad. Fácil de igualar, alisar y lijar**
- **No se monta ni enrolla en los empalmes**
- **Acabados lisos y finos**
- **pH: 8.5 - 9.5**
- **Dureza Shore C: 73**
- **Adherencia inicial sobre escayola: >0.3 MPa**
- **Adherencia inicial sobre pintura plástica convencional y cemento: >0.9 MPa**
- **Tiempo máximo de espera para el repaso después de proyección sobre soporte absorbente o semi-absorbente: 20'-30' (1mm espesor)**
- **Densidad polvo: 0,91 g/ml ±0,07**
- **Densidad pasta: 1,60 g/ml ±0,07**

Tiempo de secado s/ITE CI/52-L

Soporte	Espesor	Tiempo de secado
Escayola	1 mm	Aprox. 8 H en profundidad
Pintura	1 mm	Aprox. 8 H en profundidad

Propiedades:

Alisado de superficies que previamente han sido preparadas con PYMAPLAST PROYECTABLE DE RENOVACIÓN EN POLVO o cualquier otro enlucido compatible de interior de la línea PYMAPLAST.

Renovación de soportes deteriorados de pintura, yeso y cemento.

Recomendaciones de uso:

El soporte debe estar sano, limpio y exento de grasa y humedad. Los fondos de naturaleza pulverulenta, deben consolidarse con un fijador, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. Del mismo modo, los fondos viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados: queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento. Si estos presentan oquedades deben ser rascados y eliminados hasta llegar al soporte consistente, aplicando posteriormente una capa de fijador para eliminar trazas de polvo.

Soporte consistente es aquel conformado habitualmente por ladrillo, cemento, yeso vivo o por cualquier otro material, siempre que pueda soportar el peso y tensión de las capas posteriores aplicadas, sin disgregarse o sufrir alteración en su estructura. Por el contrario, un soporte no consistente es aquel fondo viejo que se desea renovar (gotelé plastificado, soportes multiestrato...).

Sólo si el soporte es consistente, se podrá aplicar el proyectable en capa gruesa (consultando previamente el espesor máximo permitido para cada producto).

Sobre fondos poco consistentes, fatigados o multicapa, incluso después de saneados, no es aconsejable la aplicación en capa gruesa.

Normas para aplicar:

Mézclase con agua a razón de un 40 - 45%. Por cada kilogramo de material emplear 400 - 450 gramos de agua. La mezcla debe realizarse manual o mecánicamente empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos.

A continuación, cebar o cargar la máquina de proyectar y elegir la boquilla air-less adecuada.

Para una correcta aplicación, recomendamos el uso de una boquilla de paso 6.29.

Aplicar mediante procedimiento neumático o manual sobre la superficie a renovar.

A continuación, si se desea, extender o aplanar el material sobre el soporte con una llana o talocha. Cuando el material haya secado, se lija la superficie y se procede al pintado.

Aplicación

- Máquina de proyectar



Eliminación y medio ambiente

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Seguridad:

- El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5° c y 35° c.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses.



Central de compras Pyma

Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

91 305 58 04

administracion@pyma.com

www.pyma.es



ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si caarQ verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.