

# Ficha Técnica

## **Pymaplast Acabados PM-010**

Enlucido de interior, presentado en forma de polvo blanco micronizado, indicado para retapar y alisar pequeños desperfectos sobre fondos absorbentes como yeso, cemento y pinturas plásticas tradicionales.

Clasificación: G3S2V3W2A0C0R0 según la norma EN 16566.

**Fondos:** Pintura plástica tradicional, yeso cemento.

**Uso:** Interior

**Rendimiento en polvo:** 1,14 - 1,19 kg/m²/mm **Rendimiento en pasta:** 1,61 - 1,76 kg/m²/mm

Tamaños: 5 y 15 kg

#### Características técnicas

- Comportamiento al fuego: A2-s1-d0
- Fácil de aplicar, alisar y lijar
- Aplicable en capa fina (máximo 1 mm)
- Acabados lisos y finos
- No se arranca al pasar de hierro
- pH: neutro
- -Densidad polvo: 0,83 g/ml  $\pm$ 0,07
- -Densidad pasta: 1,62 g/ml ±0,07
- Vida útil: >8 H aprox.
- Adherencia sobre escayola: >0.3 MPa
- Adherencia sobre pintura plástica tradicional y cemento: >0.7 MPa
- Dureza Shore C: 79

Tiempo de secado		
Soporte	Espesor	Tiempo de secado
Hormigón	1 mm	3 H en profundidad
Escayola	1 mm	4-6 H en profundidad
Pintura	1 mm	4-6 H en profundidad

## Propiedades:

Alisado y enlucido de paredes con pequeños defectos (desconchados, arañazos, rayas, golpes, pequeños agujeros, etc.). Rellena los defectos y poros de la madera. Rellena y tapa pequeñas fisuras, microfisuras, grietas sin movimiento y de carácter no estructural.

#### Recomendaciones de uso:

El soporte debe estar sano, limpio y exento de 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.

#### Normas para aplicar:

Amasar con agua a razón de un 45-50%. Por cada kilogramo de material se deben de emplear para su amasado 450-500 gramos de agua.

El amasado debe realizarse de forma manual o mecánica empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar.

Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.

Si se desea alisar de lleno, proceder del siguiente modo: La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.

Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.

Si se desea dejar un acabado brillante y extremadamente fino, se debe pasar de hierro\* toda la superficie.

Pasar de hierro: Termino profesional que consiste en deslizar la espátula limpia de forma intermitente de arriba a abajo mediante ligeros toques, de forma muy suave para no dejar marcas, con el fin de que el brillo del producto aflore a la superficie.

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

#### **Aplicación**

Paleta ancha



### 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





## Central de compras Pyma



Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid



91 305 58 04



www.pyma.es





administracion@pyma.com











#### **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 explicita 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 específicaciones 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.