



# Ficha Técnica

## Pymaplast Exteriores PM-004

Enlucido especialmente indicado para el alisado de soportes de cemento. Uso exterior.  
Fraguado normal.

Clasificación: G3S2V2W1A0C0R0 según la clasificación de la norma EN 16566.

**Fondos:** Tabiques de ladrillo, hormigón, cemento y piedra.  
**Uso:** Exterior  
**Rendimiento en polvo:** 1,05 - 1,10 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Rendimiento en pasta:** 1,50 - 1,65 kg/m<sup>2</sup>/mm  
**Tamaños:** 1, 5 y 15 kg

### Características técnicas

- **Comportamiento al fuego:** A1 y A1FL
- **Docilidad de aplicación**
- **Aplicable en capa fina o gruesa. Espesor máximo de retapado: 10 mm**
- **pH: 12-13**
- **Dureza Shore C: 75**
- **Vida útil: 2H30' - 3H30'**
- **Fraguado: 4-5 H**
- **Densidad polvo: 0,87 g/ml ±0,07**
- **Densidad pasta: 1,49 g/ml ±0,07**

#### Tiempo de secado

Soporte	Espesor	Tiempo de secado
Hormigón	Capa media 2 mm	8 H en profundidad
Escayola	Capa fina	2 H - 2 h 30'

Adherencias (kg/cm<sup>2</sup>) en de 2 mm de espesor:

	Soporte	Resultado
Adherencia inicial (28 días)	Homigón/Pintura	> 7 kg/cm <sup>2</sup>
Envejecimiento con calor	Homigón/Pintura	> 5 kg/cm <sup>2</sup>
Tratamiento de inmersión	Homigón/Pintura	> 5 kg/cm <sup>2</sup>
Ciclos climáticos	Homigón/Pintura	> 9 kg/cm <sup>2</sup>

### Propiedades:

Enlucido de soportes de ladrillo y cemento.  
Alisado y retapado de imperfecciones en fachadas.

### Recomendaciones de uso:

El soporte debe estar sano, limpio y exento de humedad. Los fondos de naturaleza pulverulenta, deben consolidarse con Fijalix al Disolvente, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. Del mismo modo, los fondos viejos integrados 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 Fijalix para eliminar trazas de polvo.

### Normas para aplicar:

Amasar con agua a razón de un 35-40 %. Por cada kilogramo de material emplear 350-400 gramos de agua.

La mezcla debe realizarse manual o mecánicamente 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 aplicación se efectúa a llana o espátula ancha, extendiendo el material sobre el soporte. Se puede aplicar por tramos, empleando "maestras" para dejar una superficie perfectamente plana.

Todas aquellas zonas de una fachada sujetas a tensiones (como son juntas de dilatación o juntas de delimitación de materiales diferentes), deben ser reforzadas con malla metálica o de fibra de vidrio (resistente a la alcalinidad del cemento) para evitar la fisuración del enlucido. La malla quedará al interior (enlucido-malla-enlucido) y sobrepasará en 25 centímetros aproximadamente, cada lado de estas juntas sujetas a tensiones. La luz de malla debe ser de 1x1 centímetro

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.



Central de compras Pyma

Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

91 305 58 04

administracion@pyma.com

[www.pyma.es](http://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.

## Seguridad:



### PELIGRO

H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Contiene: cemento, portland, productos químicos.

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.