



# Ficha Técnica

## Pymplast proyectable de Renovación y Acabado PM-013

Enlucido proyectable en pasta para uso interior, sin fraguado, especialmente indicado para renovar y recubrir los fondos y superficies con irregularidades y gotelé. Su excelente textura permite tanto una aplicación manual como mecánica.

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

**Fondos:** Gotelé plastificado, pintura plástica tradicional, ladrillo, bloque prefabricado, hormigón, fibra de vidrio, superficies de yeso o escayola con imperfecciones o irregularidades que se desee eliminar.

**Uso:** Interior

**Rendimiento en pasta:** 1,65 - 1,75 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Tamaños:** 25 kg

## Características técnicas

- **Comportamiento al fuego:** A2-s1-d0
- **Gran poder de cobertura**
- **Excelente trabajabilidad. Fácil de igualar, alisar y lijar**
- **Información sobre la Directiva 2004/42/CE: Categoría i1, Recubrimientos de altas prestaciones de un componente, base acuosa: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 0.89 g/l COV máximo**
- **pH: 7.0-8.0**
- **Adherencia inicial sobre escayola, pintura y hormigón: 4-6 Kg/cm<sup>2</sup>**
- **Densidad pasta: 1,73 g/ml**

Tiempo de secado		
Soporte	Espesor	Tiempo de secado
Hormigón	2 mm	24 H en profundidad
Escayola	2 mm	Aprox. 6 H en profundidad
Pintura	2 mm	Aprox. 7 H en profundidad

## Propiedades:

Alisado y renovación de paredes y techos con relieve. Nivelación de soportes.

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.

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:

Producto listo para su empleo.

Debemos ajustar la presión de la máquina a 200 bares para que la aplicación no tenga problemas.

Cebear o cargar la máquina de proyectar y elegir la boquilla air-less adecuada. Las boquillas recomendadas para este producto son las de paso 6.29 y 6.31 en función de la cantidad de producto a depositar sobre el fondo por mano. Proyectar el enlucido a una distancia comprendida entre 0.70 y 1 metro del soporte y aplicándolo de manera lenta y regular con la pistola.

Alisar el producto sobre el soporte para obtener un aspecto final adecuado. Una vez seco el producto, procederemos a su lijado con una lija cuyo grano sea como mínimo de número 220.

Una vez seca tenemos la posibilidad de volver a aplicar una segunda mano encima de la primera.

## 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](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.