

# Pymaplast

## CUBREGOTA

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Enlucido polivalente de renovación en pasta (listo al uso), que permite su aplicación manual y mecánicamente. Se emplea para alisar fondos de gotelé plastificado o para crearlos, si se aplica a pistola.

Indicado para el alisado y retapado de soportes absorbentes o semiabsorbentes. Uso interior.

Clasificación: Este producto se identifica por la designación (Familia III-Clase 2), según la clasificación de la norma NF T 36005.

#### Presentación:

Botes de 5 Kg.

Botes de 15 Kg.



### APLICACIONES

Alisado de fondos en relieve. Cubre todos los defectos usuales en los fondos, para obtener superficies lisas y perfectas.

Creación de trabajos de relieve para la decoración (gotelé, tirolesa, crepí rústico) aplicando a pistola.

Renovación de fondos viejos (muros irregulares, fibra de vidrio...)

Reparación de rayas, golpes, arañazos y microfisuras. Retapado de los poros de la madera.

**Fondos:** Escayola, pinturas semiabsorbentes tradicionales, yeso y fondos de gotelé plastificado. Aplicable sobre tela de fibra de vidrio pintada.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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 aquél 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 aquél fondo viejo que se desea renovar (gotelé plastificado, soportes multiestrato...)

### MODO DE EMPLEO



Producto listo para su empleo.

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

Aprestine Pasta también puede aplicarse mecánicamente.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: M0
- Excelente trabajabilidad. Fácil de lijar y alisar
- Repasado "fresco sobre fresco" en espesor
- No descuelga
- Secado rápido
- No se monta ni enrolla en los empalmes
- Gran poder de cubrición
- Acabados de extraordinaria finura.
- **Informaciones sobre la Directiva 2004/42/CE:** Categoría B, **Masillas y masillas de alto espesor/sellante (todos los tipos):** 250 g/l COV (2007). Este producto contiene 2.42 g/l COV máximo
- Espesor máximo recomendado por mano (s/ITE CI/67-L) y tiempo de secado (s/ITE CI/52-L) (25°C/50% humedad relativa)

Soporte	Espesor máximo recomendad/mano	Tiempo de secado en profundidad
Escayola	2mm	9-10H
Hormigón	1mm	5-6 H
Escayola pintada	2mm	10H aprox.

- pH: 7.7 ± 0.5 (s/ITE CI/18-L)
- Rendimiento: 1.48 Kg/m<sup>2</sup>mm (s/ITE CI/62-L)
- Resistencia al rayado (dureza lápiz): 3B (s/ITE CI/26-L)
- Dureza Shore C: 68 (s/ITE CI/22-L)
- Adherencia inicial sobre escayola: >3 Kg/cm<sup>2</sup> (s/ITE CI/34-L) c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B
- Adherencia inicial s/hormigón y pintura plástica: >5 Kg/cm<sup>2</sup> (s/ITE CI/34-L) c/instrumento de medida de fuerza 1210 AE-5kN-B
- Tiempo mínimo de espera para el repasado después de proyección sobre soporte absorbente o semiabsorbente: 30-45 minutos (2mm espesor)

### SEGURIDAD E HIGIENE

Manipulación y almacenamiento:

Producto no inflamable.

Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.

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: 1 año.

Precauciones: primeros auxilios. Medidas de protección personal:

Inhalación: Aunque no presenta riesgo específico por inhalación, se recomienda, para uso prolongado, empleo de mascarillas de filtro.

Contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por lo

menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas

de la piel expuestas.

Ingestión: Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Permanecer en reposo. NUNCA provocar el vómito.

### OBSERVACIONES DE INTERÉS

Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.

Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, han sido obtenidos en condiciones normales de Laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura y humedad ambiental). Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.

Advertimos que si el producto se rebaja con agua, merma en dureza, cohesión y adherencia, prolongándose sobremanera su tiempo de secado.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.

Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.

Aconsejamos leer detenidamente el apartado Preparación del soporte.

Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.

No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.

No aplicar sobre superficies no absorbentes.

Recomendamos no sobrepasar el espesor máximo recomendado en el apartado de Características Técnicas. Sobrepasar el espesor recomendado puede originar problemas de cuarteos generalizados.

Los espesores máximos de referencia son orientativos y dependen de la absorción del soporte, temperatura y humedad ambiental. Admite acabados con todo tipo de revestimientos y pinturas tradicionales. No emplear epoxi, poliuretanos o cualquier otra pintura base disolvente, que pueda remover el enlucido. Ante la duda, aconsejamos la realización de un test, previo al pintado.

Nunca es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas viejas que puedan desprenderse con la aplicación del enlucido.

Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

### INFORMACIÓN

El proceso de fabricación de la línea PYMAPLAST está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad en la fabricación, como del producto final obtenido.

El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.