

Pymaplast

PROYECTABLE RENOVACIÓN Y ACABADOS

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

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

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

Presentación:

Botes de 25 Kg.



APLICACIONES

Alisado de superficies que previamente han sido preparadas con PYMAPLAST PROYECTABLE RENOVACIÓN u otro enlucido compatible de interior .

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

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



1. Cebear 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 6.27.



2. Aplicar mediante procedimiento neumático o manual sobre la superficie a alisar.



3. 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comportamiento al fuego: M0
- Excelente trabajabilidad. Fácil de igualar, alisar y lijar.
- No se monta ni enrolla en los empalmes.
- Acabados lisos y finos.
- **Información 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 0.15 g/l COV máximo.
- **Espesor máximo recomendado (s/ITE CI/67-L) y tiempo de secado (s/ ITE CI/52-L) (25°C/50% humedad relativa):**

| Soporte | Espesor máximo recomendado | Tiempo de secado en profundidad |
|----------|----------------------------|---------------------------------|
| Escayola | 4mm | 2 días |
| Pintura | 1mm | 8H aprox. |

- pH: 9.25 ± 0.5 (s/ITE CI/18-L)
- Rendimiento: 1.72 Kg/m²mm (s/ITE CI/62-L)
- Resistencia al rayado (dureza lápiz): 4B (s/ITE CI/26-L)
- Dureza Shore C: 77 (s/ITE CI/22-L)
- Adherencia inicial sobre escayola, hormigón y pintura plástica tradicional: >3 Kg/cm² (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: 1H:30' - 2H (4mm espesor) (s/ITE CI/12-L)
- Tiempo mínimo de espera para el repasado después de proyección sobre soporte semiabsorbente: 1H-1H:30' (1mm espesor) (s/ITE CI/12-L)

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 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).
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 pinturas tradicionales al agua. Ante la duda, aconsejamos la realización de un test sobre el enlucido, 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.