



FÁBRICA DE PINTURAS, ESMALTES,
LACAS Y BARNICES
Ctra. Nacional, 301 – km. 212,800
Telf: 0034 967 44 07 12 / 967 44 00 16
Fax: 0034 967 44 28 19
E-mail: macy@pinturas-macy.com
Web: www.pinturas-macy.com
02630 LA RODA (AB) ESPAÑA

FICHA TÉCNICA

MACYPLAST PROYECTABLE

DESCRIPCIÓN:

Enlucido en pasta proyectable con airles para recubrir y alisar fondos y superficies interiores con irregularidades, desniveles o texturados (gotelé, picado, rayado, etc.).

USO RECOMENDADO:

Cualquier tipo de sustrato de albañilería, tales como hormigón, yeso, cemento, fibrocemento, escayola, cartón-yeso, ladrillo, bloque prefabricado, etc. Se pueda aplicar también sobre fondos decorados con pintura plástica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Gran poder de relleno y fácil lijabilidad. Permite rellenar y acabar con el mismo producto. Aplicable en capas de hasta 6mm de espesor.

DATOS TÉCNICOS:

Aspecto: Pasta
Color: Blanco roto.
Densidad: 1.60 ± 0.10 Kg /l. (según norma ISO 1675)
Granulometría: Fina.

APLICACIÓN:

Herramientas:	Máquina para proyectar productos densos.
Dilución:	Listo al uso.
Presión:	200 bares.
Boquilla:	Paso 6.29 o 6.31
Secado:	2-4 horas (grosor de 1mm) según superficie y condiciones ambientales.
Lijado:	2-4 horas.
Limpieza utensilios:	Agua, antes de secado completo.
Rendimiento:	Depende del trabajo a realizar; a modo orientativo, para una capa de 1mm de espesor, $1.50-1.7$ Kg/m ² .
Limpieza:	Con agua, antes de secado completo.
Condiciones:	No usar sobre soportes recalentados ni con condensación. No aplicar temperaturas inferiores a 8°C. No aplicar con tasas superiores a 85% humedad relativa.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y MODO DE EMPLEO:

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte. Si las condiciones antes descritas no se dieran será necesario preparar la superficie convenientemente.

Preparar la máquina siguiendo las indicaciones descritas en el apartado anterior, usar una boquilla de paso 6.29 o 6.31 en función de la cantidad de producto a depositar. Proyectar a 0.7-1 m de distancia de manera lenta y regular, y después alisar con una llana o regla para dejar el aspecto final deseado.

Se aplicará en capas de hasta 6 mm. de espesor.



FÁBRICA DE PINTURAS, ESMALTES,
LACAS Y BARNICES
Ctra. Nacional, 301 – km. 212,800
Telf: 0034 967 44 07 12 / 967 44 00 16
Fax: 0034 967 44 28 19
E-mail: macy@pinturas-macy.com
Web: www.pinturas-macy.com
02630 LA RODA (AB) ESPAÑA

OBSERVACIONES:

No se recomienda su uso en exteriores.

No aplicar con humedad relativa ambiental superior al 65%.

Evitar el calor excesivo y/o el viento que pudieran provocarla evaporación anticipada del agua necesaria para la hidratación del mortero, que originaría fisuraciones y pérdida de fuerza del mismo.

Si se desea recubrir, se hará con una pintura o material resistente a la alcalinidad y permeable al vapor de agua. Al respecto, antes cualquier duda se aconseja realizar una prueba previa para verificar compatibilidad.

La masilla se guardará en botes herméticamente cerrados al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

SEGURIDAD:

Éste producto no requiere ninguna precaución especial para su manipulación, es fundamental la lectura de la etiqueta del envase, se recomienda seguir las exigencias de la legislación nacional o local en seguridad en el trabajo, higiene y medio ambiente.

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. Esta versión anula las anteriores.