



FICHA TÉCNICA

6.2 AL USO



► Rhonplast Renovación proyectable al uso

Enlucido al uso regulación proyectable

2050 / Versión 3 / 05-03-2025



DESCRIPCIÓN

Masilla al uso de aplicación manual y/o proyectada de uso interior, especialmente indicada para cubrir defectos superficiales y obtener sustratos finos y lisos, para la renovación de fondos viejos, reparación de pequeños defectos superficiales y para el retapado de los poros de la madera.

PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad.
- Fácil de alisar y lijar.
- Secado rápido.
- No descuelga.
- Excelente poder de cubrición.
- Acabados de gran finura
- Producto de tixotropía compensada que evita que el material descuelgue.

USOS

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado y madera.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Pasta de color blanco.
Acabado	Muy fino y duro.
Densidad a 20°C (Kg/L)	1.67
Consumo	1.50 - 1.80 Kg/m ² de pasta por capa de 1mm
pH	8-9
Dureza Shore	78
Tiempo de secado (espesor 2 mm y 20°C)	Hormigón: 6 – 7 h Pintura: 8 h Escayola: 6–7 h
Determinación de la adherencia por tracción directa, UNE-EN 1542:1999 (N/mm ²)	Hormigón: >1.3 Pintura: >1.7
Espesor máximo por capa (mm)	4
Clasificación según (EN 16566-2014)	G3E5S2V0W0A0C0
Limpieza de utensilios y manchas	Con agua antes del secado. Si el producto se endurece, solo podrá ser retirado por medios mecánicos.

NORMAS DE APLICACIÓN

- El soporte debe estar sano, limpio, consistente y exento de polvo, grasas, aceites, microorganismos o cualquier otro material que pueda alterar el correcto anclaje del producto sobre la superficie.
- En el caso de que el sustrato presente algún tipo de anomalía, se deben realizar los procesos de limpieza y reparación pertinentes (fijación del polvo, procesos de limpieza o reparaciones de albañilería), así como la eliminación de las partes sueltas o con falta de cohesión para conseguir las condiciones anteriormente comentadas.
- No mojar los soportes antes de la aplicación de la masilla.



► Rhonaplast Renovación

proyectable al uso

Enlucido al uso regulación proyectable

2050 / Versión 3 / 05-03-2025

POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

TENDIDO DE LLENO: La operación de alisado se realiza verticalmente de arriba hacia abajo cogiendo los empalmes en sentido contrario. Tras su secado, el material se lija y se procede a dar una segunda mano de producto, pero de derecha a izquierda cogiendo los empalmes de izquierda a derecha. Una vez seca esta segunda mano de producto, lijar la superficie y proceder a su pintado.

APLICACIÓN AIRLESS: Ajustar la presión de la máquina a 200 bares y seleccionar boquillas de paso 6.29 o 6.31 para su adecuada proyección.

Proyectar RHONAPLAST PROYECTABLE DE RENOVACIÓN AL USO a una distancia del fondo comprendida entre 0.70 y 1 m, realizando dicha operación de una forma regular y lenta. Posteriormente alisar el producto para conseguir un aspecto fino y adecuado. Tras el secado de la primera mano, puede aplicarse una segunda mano de producto si fuese necesario.

ACABADO RHONAPLAST RENOVACIÓN PROYECTABLE AL USO:

- Rendimiento: 1.5-1.8 kg/m²/mm
- Capas:

SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.isaval.es». Todos los datos de esta ficha están basados en ensayos de laboratorio realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.