



## FICHA TÉCNICA

6.4 RHONAPLAC

### ► Rhonaplac Multiusos

Enlucido al uso multiusos

2227 / Versión 3 / 05-03-2025



## DESCRIPCIÓN

Enlucido en pasta, listo al uso, destinado tanto para el pegado de cinta y a la finalización de las juntas existentes entre placas de cartón-yeso.

## PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad.
- Fácil de alisar y lijar.
- No descuelga.
- Excelente poder de cubrición.
- Acabados de gran finura
- Ideal para el pegado de la cinta en la colocación de placas de cartón-yeso.
- Excelente adherencia.
- Apto para acabados de calidad Q1-Q4
- Clasificación según la norma UNE 13963:2006: 3A

## USOS

Masilla preparada para su empleo en uso interior. Está especialmente diseñada para la colocación de la cinta entre placas de cartón-yeso.

Puede ser empleada para la reparación de pequeñas grietas o defectos superficiales y en el enlucido de paredes.

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

## DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Pasta de color blanco.
<b>Acabado</b>	Muy fino y duro.
<b>Densidad a 20°C (Kg/L)</b>	1.63
<b>Consumo</b>	1.55 - 1.70 Kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>pH</b>	7.5 - 8.5
<b>Dureza Shore</b>	80
<b>Tiempo de secado (espesor 2 mm y 20°C)</b>	Hormigón: 4 - 6 h Pintura: 7 - 8 h Escayola: 4 - 6 h
<b>Adherencia sobre hormigón (MPa)</b>	> 1.0
<b>Adherencia sobre pintura plástica (MPa)</b>	> 1.0
<b>Resistencia a la flexión (UNE -EN 13892-2:2003) N/mm<sup>2</sup></b>	86
<b>Espesor máximo por capa (mm)</b>	3
<b>Clasificación a la Reacción al Fuego (EN13501-1)</b>	A1

**Limpieza de utensilios y manchas**

Con agua antes del secado. Si el producto 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.



### ► Rhonaplac Multiusos

Enlucido al uso multiusos

2227 / 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.

**RELLENO DE JUNTAS DE PLACAS DE CARTÓN-YESO:** Rellenar las juntas y las zonas rebajadas de la placa con RHONAPLAC MULTIUSOS. Posteriormente, y sin dejar que el producto seque, colocar la cinta sobre el enlucido y presionar con la ayuda de la espátula hasta que quede embebida. Una vez seco, recubrir la banda desbordando entre 3 y 5 cm a cada lado de la misma.

## ACABADO RHONAPLAC MULTIUSOS:

- Rendimiento: 1.55 - 1.70 Kg/m<sup>2</sup>/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](http://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.