



## FICHA TÉCNICA

6.4 RHONAPLAC



### ► Rhonaplac Juntas PLUS

Enlucido juntas sin cinta

2233 / Versión 7 / 05-03-2025



## DESCRIPCIÓN

Enlucido en polvo de uso interior y fraguado rápido para el relleno de juntas de placas de cartón-yeso sin necesidad de la banda de celulosa o fibra. Cumple con todos los requisitos establecidos en el "GREEN BUILDING", ofreciendo la máxima puntuación posible para las certificaciones BREEAM y/o LEED.

## PROPIEDADES

- Fraguado rápido
- Sin mermas ni cuarteos.
- No descuelga.
- Fácil de amasar, aplicar y lijar.
- Secado rápido.
- Apto para acabados de calidad Q1-Q4
- Excelente trabajabilidad.
- Clasificación según la norma UNE 13963:2006: 4B RÁPIDO
- No es necesaria la cinta de papel o fibra.

## USOS

Enlucido en polvo indicado para el alisado y reparación de pequeños defectos sobre las placas de cartón-yeso. Así como para el rejuntado de placas de cartón-yeso y placas prefabricadas empleadas en construcción

## DATOS TÉCNICOS

<b>Aspecto</b>	Polvo blanco.
<b>Acabado</b>	Fino.
<b>Densidad a 20°C (Kg/L)</b>	1.5
<b>Consumo</b>	200 - 300 g/m lineal de junta
<b>% Agua de amasado</b>	50 - 55
<b>pH</b>	7.5 - 8.5
<b>Dureza Shore</b>	76
<b>Vida útil de mezcla</b>	30 min
<b>Fraguado Tradicional (min)</b>	50 - 60
<b>Adherencia (UNE-EN 13892-8:2003)</b>	Hormigón: > 1.2 Pintura: > 0.9
<b>Tiempo de secado (espesor 2 mm y 20°C)</b>	Escayola: 1 - 1.5 h (capa fina) Escayola: 3.5 - 4.5 h (espesor 2 mm)
<b>Espesor máximo por capa</b>	10 mm
<b>Clasificación según (EN 16566-2014)</b>	G3E5S2V0W0A0C0
<b>Limpieza de utensilios y manchas</b>	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 Juntas PLUS

Enlucido juntas sin cinta

2233 / Versión 7 / 05-03-2025

## POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

**COLOCACIÓN DE PLACAS DE CARTÓN-YESO:** Colocar una mano de RHONAPLAC JUNTAS PLUS en la junta existente entre las placas de cartón-yeso, habiendo tenido en cuenta previamente que se ha tenido que dejar una separación entre placas de 4-5 mm . Aplicar una segunda mano de RHONAPLAC JUNTAS PLUS en el caso de que fuera necesario.

### ACABADO RHONAPLAC JUNTAS PLUS:

- Rendimiento: 200 - 300 g/m lineal de junta.
- 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.