

6.4 RHONAPLAC





#### ▶ Rhonaplac Juntas rápido

Enlucido juntas fraguado rápido 2231 / Versión 3 / 05-03-2025











# **DESCRIPCIÓN**

Enlucido en polvo de uso interior y fraguado normal para el rellenado de juntas de placas de cartón-yeso con el uso de cintas de papel o fibra. Contribuye a las certificaciones LEED y BREEAM.

# **PROPIEDADES**

- Fraguado normal
- Sin mermas ni cuarteos.
- · No descuelga.
- Fácil de amasar, aplicar y lijar.
- Secado rápido.
- Apto para acabados de calidad Q1-Q4
- Clasificación según la norma UNE 13963:2006: 3B NORMAL

#### 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 **Aspecto** Polvo blanco. **Acabado** Fino. Densidad en fresco (Kg/L) 1,5 Consumo 200 - 300 g/m lineal de junta % Agua de amasado 40 - 457,5 - 8,5 pН **Dureza Shore** 76 Vida útil de mezcla 1,5 - 2 h Tiempo de fraguado (20 °C) (horas) 2 - 3 Escayola: 1 - 1,5 h (capa fina) Escayola: 3,5 - 4,5 h (espesor 2 Tiempo de secado (20°C). mm) Adherencia al substrato de hormigón (MPa) 1,6 Adherencia sobre pintura plástica (MPa) 1,7 Espesor máximo por capa 5 mm Adherencia sobre escayola (MPa) 0,6 Resistencia a la flexión (UNE -EN 13892-2:2003) N/mm2 Con agua antes del secado. Si el producto endurece, solo podrá ser retirado por medios mecánicos. Limpieza de utensilios y manchas

### 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.
- No reamasar el producto una vez empiece a endurecer. El reamasado del producto provoca la ruptura de su curva de fraguado derivando en la disminución de sus propiedades, que se traducirá en la aparición de defectos tras su aplicación.



# FICHA TÉCNICA

6.4 RHONAPLAC



## ► Rhonaplac Juntas rápido

Enlucido juntas fraguado rápido 2231 / Versión 3 / 05-03-2025

# POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

COLOCACIÓN DE PLACAS DE CARTÓN-YESO: Colocar una mano de RHONAPLAC JUNTAS RÁPIDO en la junta existente entre las placas de cartón-yeso. Embeber la cinta de papel antes de que el producto endurezca. Aplicar una segunda mano de RHONAPLAC JUNTAS RÁPIDO cubriendo la cinta de papel colocada.

#### **ACABADO RHONAPLAC JUNTAS RÁPIDO:**

- 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 5º y 35º 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.

