

FICHA TÉCNICA

6.4 RHONAPLAC



► Rhonaplac Enlucido pintura

Enlucido mixto proyectable 2117 / Versión 5 / 28-08-2023





DESCRIPCIÓN

Enlucido mixto de interior y de aplicación proyectada, concebido para la terminación y uniformización de placas de cartónyeso o yesos nuevos.

PROPIEDADES

- Gran facilidad de aplicación airless
- Excelente poder de cubrición.
- Producto de fácil lijado y excelente nivelación.
- Posibilidad de colorear mediante colorantes base agua.
- Acabados de gran finura
- Elevada blancura.
- No descuelga.
- Regulariza las absorciones de los montajes de cartónyeso para evitar los "rechupados" observados tras el pintado de la superficie (efecto pantalla).
- Apto para acabados de calidad Q1-Q4

USOS

Masilla al uso de aplicación air-less destinado al recubrimiento y uniformización de las placas de cartón-yeso. Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, placas de cartón-yeso, placas de fibra de yeso, soportes absorbentes habituales de albañilería que hayan sido previamente revisados y preparados (muros y techos).

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Pasta de color blanco.
Acabado	Muy fino y duro.
Densidad a 20°C (Kg/L)	1.71
Consumo	1.6 - 1.8 Kg/m2/mm
pH	7.5 - 8.5
Dureza Shore	89
Tiempo de secado (espesor 2 mm y 20°C)	Hormigón: 3 - 4 h Escayola: 3 - 4 h
Adherencia sobre hormigón (MPa)	> 1.9
Adherencia sobre pintura plástica (MPa)	> 2.8
Espesor máximo por capa (mm)	1
Viscosidad (Brookfield RVT a 20°C). Poises.	150 - 250
Limpieza de utensilios y manchas	Con agua inmediatamente después de su uso.
Clasificación según (EN 16566-2014)	G3E5S2V0W0A0Co

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.



FICHA TÉCNICA

6.4 RHONAPLAC



► Rhonaplac Enlucido pintura

Enlucido mixto proyectable 2117 / Versión 5 / 28-08-2023

POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Rhonaplac enlucido pintura se realiza con pistola airless. Agitar previamente antes de su aplicación, sin adición de agua.

Aplicar el producto a una distancia comprendida entre 50 y 80 cm del soporte, en mano cruzada, de forma regular y uniforme empleando una máquina airless de pistón con una presión de 190-200 bares, con boquilla de paso 5.19. En el caso de que fuese necesario, y tras su secado completo, el material podrá ser lijado con una lija con tamaño de grano 200 o superior.

Proceder posteriormente al pintado del producto con cualquier tipo de pinturas.

Si se acelera el secado del producto de forma artificial, se puede producir un efecto de piel de naranja en la superficie que podrá ser eliminado mediante un simple lijado con un papel de lija de tamaño de grano 200 o superior.

ACABADO RHONAPLAC ENLUCIDO PINTURA:

• Rendimiento: 1.6 - 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 laval 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.lsaval.es». Todos los datos de esta Ficha están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

