

DESCRIPCIÓN

Enlucido en polvo de interior indicado para el rellenado y retapado de grietas, fisuras y agujeros no estructurales, retapado de juntas de unión entre placas y encolado de molduras.

PROPIEDADES

- Fraguado rápido
- Aditivado con compuestos naturales de última generación.
- Sin merma ni cuarteos
- Aditivado con agentes no-crack
- Aplicable en espesores de hasta 10 mm para enlucir de lleno e ilimitados para rellenar.
- Fácil de amasar, aplicar y lijar.
- Indispensable para aquellos trabajos en los que se requiera celeridad de acabado.

SOPORTES

RHONAPLAST RELLENOS presenta excelentes adherencias sobre soportes de yeso, cemento, pintura plástica tradicional, escayola y cualquier otro soporte habitual de albañilería que presente cierto grado de absorción.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Polvo blanco.
Acabado	Fino
Densidad	Polvo: 0.90 g/ml Pasta: 1.50 g/ml
Consumo	0.80 - 1.00 Kg/m ² de polvo por capa de 1mm. 1.40 - 1.60 Kg/m ² de pasta por capa de 1mm.
Agua de amasado	45% - 50% de agua por Kg de enlucido.
pH	6.5 - 7.5
Dureza Shore C	72
Vida útil	40 - 50 minutos
Fraguado Tradicional	1H - 1H15 minutos
Tiempo de secado (espesor 2 mm)	Hormigón: 4 - 5 H Pintura: 4 - 5 H Escayola: 4 - 5 H
Adherencia (MPa)	Hormigón: >0.8 MPa Pintura: >0.8 MPa
Espesor máximo	10 mm para enlucir de lleno ilimitado para rellenar
Clasificación según EN 16566:2014	G ₃ E ₅ S ₂ V ₀ W ₀ A ₀ C ₀ R ₀

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DEL SOPORTE.

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.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezclar, manual o mecánicamente, con agua a razón de 6.75 - 7.5 litros por saco de 15 kg hasta obtener una pasta homogénea.

Debido a su celeridad de fraguado se recomienda amasar la cantidad de producto que se vaya emplear para evitar pérdidas de material.

Su aplicación debe realizarse inmediatamente después de su amasado, puesto que su vida útil es de 40 - 50 minutos a 20°C.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

RETAPADO DE CAVIDADES NO ESTRUCTURALES: Abrir entre 2 y 3 veces las dimensiones de la grieta hasta llegar al fondo consistente. Fijar el interior de la grieta y una vez seco y consistente, rellenarla con RHONAPLAST RELLENOS.

TENDIDO DE LLENO: La operación de alisado se realizar 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.

COLOCACIÓN DE MOLDURAS DE ESCAYOLA: Aplicar RHONAPLAST RELLENOS sobre la parte trasera de la moldura. Presionar durante unos segundos sobre la superficie absorbente sobre la que se quiera anclar, procurando que el exceso de producto salga por los laterales. Limpiar los excesos de material y dejar secar.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS.

Los útiles y herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Si el producto endurece, sólo podrá ser retirado por medios mecánicos.

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

SEGURIDAD

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con los ojos.

Llevar gafas de protección.

Tiempo de almacenamiento recomendado: 6 meses.