

DESCRIPCIÓN

Masilla al uso de uso interior especialmente indicada para el alisado, reparación y nivelación de fondos absorbentes, reparación de pequeños defectos superficiales, retapado de poros de la madera.

PROPIEDADES

- Excelente trabajabilidad.
- Fácil de alisar y lijar.
- No descuelga.
- Excelente poder de cubrición.
- Acabados de gran finura.
- Buen poder de relleno

SOPORTES

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada y madera.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aspecto | Pasta de color blanco |
| Acabado | Muy fino y duro. |
| Densidad | Pasta: 1.65 g/ml |
| Consumo | 1.50-1.60 Kg/m ² de pasta por capa de 1mm. |
| pH | 7.5 – 8.5 |
| Dureza Shore C | 87 |
| Tiempo de secado (espesor 2 mm) | Hormigón: 5 – 6 H Pintura: 5 – 6 H Escayola: 5 – 6 H |
| Adherencia (MPa) | Hormigón: >1.4 MPa Pintura: > 1.5 MPa |
| Espesor máximo | 1 mm por capa. |
| Clasificación según EN 16566:2014 | G ₃ E ₅ S ₂ V ₀ W ₀ A ₀ C 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.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

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.

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.

Aplicar el producto a temperaturas comprendidas en 5°C y 35°C. 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: 1 año.