

ANTI HUMEDADES

MORTERO ACRILICO CON ÁRIDOS



Mortero acrílico elástico e impermeable con áridos de altas prestaciones.

Compuesto por resinas acrílicas, caucho modificado, áridos de sílice seleccionados, agua, cargas minerales y pigmentos.

Usos típicos

- Reparación y relleno de grietas, fisuras y juntas de dilatación.
- Rejuntado de piedra.
- Rejuntado de ladrillo.
- Armado y sellado de balconadas y galerías.
- Colocación y remate de baldosas y plaquetas de exterior.
- Sellado y armado de marcos de ventanas y puertas de cualquier material (madera, hierro, aluminio, etc).
- Remates y reparaciones en tejados de diversos materiales.
- Colocación de plaquetas, azulejos, mosaicos... en zonas húmedas como piscinas, saunas y baños.

Propiedades

- Listo al uso.
- Elástico. No se agrieta con el paso del tiempo ni con los cambios atmosféricos.
- Impermeable. Crea una barrera que impide que el agua penetre en el poro del mortero acrílico.
- Resistente. Tanto a agentes atmosféricos y rayos UV, como a ataques de ácidos y álcalis diluidos.
- No mancha ni ataca ningún tipo de superficie en su aplicación.
- Exento de disolventes y cualquier otro producto nocivo.
- Puede pintarse con pintura base agua.

Presentación

Pack de 24 cartuchos de 300ml.

Envase de 5 Kg en color Gris y Arena.

Envase de 25 Kg en color Gris y Arena.

Aplicación

Antes de aplicar, el soporte debe estar completamente limpio y seco, exento de grasa o aceites.

Una vez preparado el soporte, aplicar el mortero acrílico con pistola aplicadora (en caso de los cartuchos) o con espátula o llana (envases de 5 y 25 Kg).

Dejar secar completamente entre 9-11 horas (para espesores de entre 3 y 5mm y a una Tª ambiente de 20°C y humedad del 50%.

Para eliminar los restos, hacerlo en fresco, mediante frotado con un paño húmedo o con agua.

Características técnicas

- **Elongación:** entre un 5% y un 8% una vez curado.
- **Tª de puesta en servicio:** entre -20°C y +75°C.
- **Tiempo de secado:** 9-11 Horas para espesores de entre 3 y 5 mm, a un a Tª ambiente de 20°C y humedad del 50%.
- **Tª ambiente:** Entre +5°C y +25°C.
- **Humedad relativa:** Inferior al 90%
- **Temperatura del soporte:** De 2 a 3°C por encima del punto de rocío. No aplicar sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

Seguridad, Salud y Ambiente

Aunque el producto no contiene disolventes, isocianatos, ni productos perjudiciales, en general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes y vestuario apropiado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No tirar los residuos por el desagüe.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta.

No utilice ni almacene el producto en condiciones en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

En caso de ingestión accidental, llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tel. 915620420

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto., modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Antihumedades.es, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2016. © Antihumedades.es es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Antihumedades.es

