



Acryltex®

Resina Acrilica para Frisos Impermeables HR-563-031

Descripción:

Emulsión de resina acrílica, clasificada como no reemulsionable, usada en la preparación y modificación de los morteros de cemento Pórtland, lechadas impermeables y como aditivo para lograr adhesividad y cohesividad.

Usos / Aplicaciones:

- En lechadas impermeabilizantes, para proteger estructuras en ambientes marinos.
- En frisos para aumentar la impermeabilidad (tanque, piscinas, fosas de ascensores).
- Es usado como aditivo - adhesivo en mezclas de cemento portland.
- Como aditivo en la preparación de morteros de reparación y parcheo, capas de recubrimiento y trabajos de nivelación y acabados.

Beneficios / Ventajas:

- En forma sencilla se preparan frisos impermeables e hidrófugos.
- Los morteros cementosos preparados con **ACRYLTEX** soportan presión de espalda, ya que no forman barrera de vapor.
- Aumenta notablemente la adherencia de los morteros a base de cemento sobre concreto, mampostería y otros materiales rígidos.
- Ayuda por sus características a la flexibilidad y reduce el agrietamiento en las mezclas cementosas.
- Uso interior o exterior.

Dosis / Rendimiento:

- 0,25 Lts. / m². en dos manos al preparar lechadas cementosas impermeables.
- 1 Lts. / m². al preparar frisos hidrófugos de 1 cm. de espesor.

DISEÑO TIPICO DE FRISOS O MORTEROS:

- 2 partes de arena + 1 parte de cemento.
- 1 Lt. de **ACRYLTEX** + 2 Lts. de agua y use esta dilución para preparar el friso o mortero.

Modo de uso:

EN LECHADAS IMPEMEABILIZANTES (Capas delgadas, Adhesivos):

- Mezcle bien en partes iguales **ACRYLTEX** puro y cemento.
- Dos manos de lechada requieren 0,25 Lts / m² de **ACRYLTEX**.

EN FRISOS (Capas gruesas):

- Mezcle **ACRYLTEX** 1-2 con agua y uselo para preparar la mezcla con arena fina cernida y cemento.
- 1 Lts / m² de **ACRYLTEX** para 1 cm. de espesor.

Suministro / Presentación:

Este producto es envasado en envases de 1 Lt., garrafas de 4 Lts. pailas de 19 Lts. y tambores de 200 Lts.

Recomendaciones / Limitaciones:

- No mezcle mas del material que pueda colocar en 20 minutos (25 °C).
- Antes de aplicarlo limpie la superficie de pinturas, aceites, grasas, etc.
- Retire todo el material suelto y pre-humedezca con agua, la superficie.
- No use solo **ACRYLTEX** puro como puente de adherencia.
- Los morteros preparados con **ACRYLTEX** deben secarse perfectamente antes de ponerlo en servicio; mínimo 24 horas después de aplicar el producto.

Almacenaje:

Tiempo máximo de almacenamiento: Seis (6) meses en sus envases originales.

Garantía:

- Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno.
- Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.