

ACRYLAS FIBRA

DESCRIPCIÓN

Es una dispersión acuosa copolímera no plastificada, a base de esteres acrílico y metacrílico y estireno, con incorporación de cargas reforzantes y microfibras de última generación.

APLICACIONES

Esta especialmente indicado para la impermeabilización de terrazas, azoteas, tejados, muros y canalones de desagüe.

VENTAJAS

- Se adhiere perfectamente al soporte
- Al secar forma una lámina gomosa de gran elasticidad y resistencia
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Resistente a la mayoría de los productos químicos
- Gran resistencia a la radiación U.V.

MODO DE EMPLEO

Se aplica con brocha o rodillo con un rendimiento aproximado de 0,4-0,5 m²/Lto., en dos manos, equivalente a 1-1,2 mm película seca.

La limpieza de los útiles de trabajo se efectuará con agua.

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: Pasta fluida
- Color: Gama de colores.
- Olor: Característico débil
- Densidad: 1,34 gr/cm³
- Contenido en sólidos aprox. 60%
- Cumple la Norma UNE 53.413
- Resistencia a tracción ≥ 2.9 Mpa
- Alargamiento a la rotura ≥ 350 %
- Secado 6-8 horas. 2ª mano: 18-24 horas. Pisable: 2-3 días.
- Viscosidad Brokfield 5/20: 6200 Cps

SEGURIDAD

Producto clasificado como no peligroso
No debe aplicarse a temperaturas inferiores a 5°C ni en días húmedos o lluviosos

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener los envases cerrados en lugar seco.

Temperatura de almacenaje entre + 5 °C y + 30°C.