

ACRYLAS

DESCRIPCIÓN

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

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. Se recomienda intercalar entre capas una malla de polipropileno, con el fin de aumentar su resistencia.

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

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: Pasta fluida
- Color: Gama de colores.
- Olor: Característico débil
- Densidad: 1,33 gr/cm³
- Contenido en sólidos aprox. 60%
- Cumple la Norma UNE 53.413
- Resistencia a tracción ≥ 1.0 Mpa
- Alargamiento a la rotura ≥ 650 %
- 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.