

IMPERMEABILIZANTES

ADISIL 3%

Repelente elaborado a base de silicones, solventes



DESCRIPCIÓN:

ADISIL 3% es un repelente elaborado a base de silicones, solventes y aditivos de alto poder de penetración, ideal para proteger contra el agua muros de concreto, barro, piedra natural, ladrillo, techos de teja, madera, etc. Dejando un acabado natural.

CARACTERÍSTICAS:

ADISIL 3% repele excelentemente el agua, sin cambiar la Apariencia de la superficie (no da brillo ni color), siendo prácticamente invisible.

USOS:

- Como impermeabilizante en muros de concreto, alisados de cemento, ladrillo, piedra natural, block, madera, etc.
- Como impermeabilizante en agua de techos inclinados de teja.
- Como protección al intemperismo de monumentos de piedra natural o artificial.

APLICACIÓN:

La superficie deberá estar seca, libre de polvo, grasas y de materiales que puedan evitar una buena adherencia.

Aplicar con brocha rodillo o equipo de aspersión hasta saturar el elemento a tratar (una o dos manos)

RENDIMIENTO:

- Superficie lisa
(concreto, etc.) 10-12 m²/gal.

- Superficie semi rugosa (barro, etc.) 6-10 m²/gal.
- Superficie rugosa (block de concreto. Etc) 4-8 m²/gal

VENTAJAS:

- ≡ -Evita la penetración del agua
- ≡ No altera el color de las superficies
- ≡ Alta penetración sin formar película
- ≡ Altamente resistente a los álcalis.
- ≡ Evita la formación de mohos y hongos
- ≡ Deja un acabado totalmente mate
- ≡ No forma barrera de vapor

PRECAUCIONES:

Producto inflamable, manténgase alejado del fuego

Usar en áreas con buena ventilación.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No aplicar en días lluviosos.

Almacenar en un lugar fresco y seguro.

REV 20JN16

