

TAFOLNIT CON FIBRA

Pintura impermeabilizante
 con fibra de vidrio incorporada

Tafolnit con fibra es un revestimiento a base de látex, resinas acrílicas, cargas, pigmentos y fibra de vidrio, que una vez seco forma una película impermeable de gran elasticidad y resistencia mecánica a la tracción.



CAMPO DE APLICACIÓN

Se utiliza en la impermeabilización de parámetros verticales (fachadas, medianeras, paredes donde azote la lluvia, etc.), y en parámetros horizontales (cubiertas, azoteas y terrazas), la fibra de vidrio incorporada aporta una gran resistencia mecánica.

Es muy útil en la reimpermeabilización de todo tipo de material poroso: baldosín, catalán, morteros, cerámica, hormigón, fibrocemento, etc...

PRESENTACIÓN

Envases de 1 kg, 5 kg y 25 kg
 Colores blanco, rojo, terracota, gris y negro.

DATOS TÉCNICOS

Densidad	1,26 g/cm ³
Contenido en sólidos	≈ 56 %
Tiempo de secado (20 °C, 60 % HR)	4 horas al tacto 24 horas repintando
Resistencia a la tracción	> 0,7 MPa
Alargamiento a la rotura	> 200%
Doblado a -5 °C	Sin grietas
Envejecimiento térmico (14 días a 70 °C)	Pérdida de alargamiento inferior al 35%

RECOMENDACIONES DE USO

La superficie a tratar debe ser uniforme y estar libre de suciedad, polvo, agua y partículas sueltas, con el fin de obtener una buena penetración y adherencia del producto.

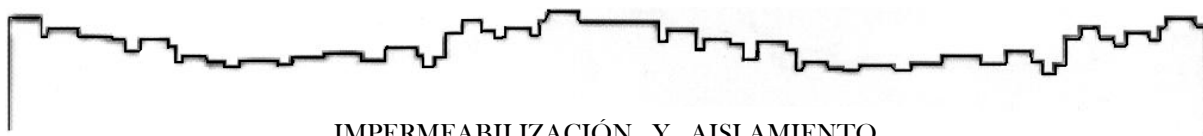
Aplicar con una brocha, cepillo o rodillo una primera mano diluida con un 10 % de agua y posteriores manos sin diluir.

Agitar hasta homogeneizar antes de aplicar. Para obtener una capa aproximadamente de 0,8 mm de espesor armada con fibra de vidrio, se requieren unos 2 kg de pintura.

No aplicar el producto si se prevé lluvia.

Almacenar al resguardo de la intemperie con los envases bien cerrados.

Limpiar los útiles de trabajo con abundante agua.



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO