



TELAS ASFÁLTICAS FOLGADO, S.L.
 Carretera de Cheste , s/n
 ☎ +34 96 271 10 00 Fax + 34 96 165 00 01
 46191- Vilamarxant - Valencia - (España)
www.tafol.es e-mail: tafol@tafol.es
facebook.com/tafol.es
 @tafol_es

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.



PRESENTACIÓN

Colores: blanco, rojo, terracota, gris, negro y verde.
Envases de 1 kg, 5 kg y 20 kg

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.

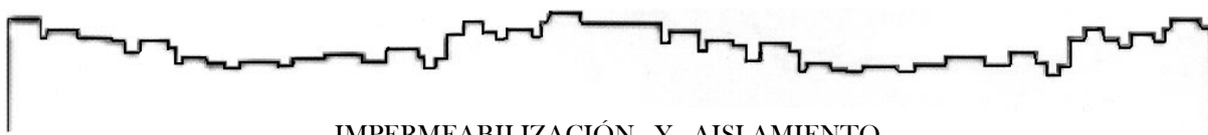
Almacenar al resguardo de la intemperie con los envases bien cerrados.

Limpiar los útiles de trabajo con abundante agua.

CAMPO DE APLICACIÓN

Se utiliza en la impermeabilización de paramentos verticales (fachadas, medianeras, paredes donde azote la lluvia, etc.), y en superficies 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...



IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO