



Descripción

Fibre de verre en forme de fils unis entre eux par un liant. Idéal pour les renforts d'imperméabilisations. Il possède une bonne déformabilité, s'adapte à la superficie d'application, une impregnation rapide et facile à employer.

Application

FIBRAIS-150 est un renfort conçu pour améliorer les propriétés mécaniques des stratifiés et imperméabilisations à base de résine de polyester, résine élastomères, etc. Principalement quand il faut une stabilité dimensionnelle et dans les points singuliers.

Modes d'application

Application facile sur les formes complexes.

-Il permet une imprégnation rapide et sans difficulté, en facilitant pour la longueur de filaments de fibre de verre et la haute solubilité du liant avec la résine, en évitant la formation de bulles.

Nettoyage

Avec de l'eau propre

Fiche technique

Densité 150 grs/m²

Humidité < 0,2%

Couleur/sblanc translucide

Résistance à la traction 120 N/150 mm

Composition fibre de verre

Performance

1,05 m² par m².

Stockage

Indéfiniment dans son rouleau original et bien emballé, à conserver dans des températures stables comprises entre 15°C et 25°C et 45 à 65% d'humidité relative.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

