



Description

Application

Dans la construction des éléments combinés avec fibre de verre, comme imperméabilisation de terrasses et cheneaux. Pour stratification manuelle ou projection et pour travaux de d'injection et presse.

d'application

Modes

Homogénéiser bien le contenu de la base pour procéder au mélanger du catalyseur.

- Mélanger la résine et le catalyseur totalement, avec un agitateur mécanique ou manuel et de forme énergétique.

appliquer une couche de poliester N, renforcer avec fibrais 300 par impregnation avec une seconde couche de résine.

Après 24 heures appliquer une dernière couche de poliester jusqu'à couvrir et boucher les pores totalement.

Pour le cas de cheneaux couper la fibre de la même longueur que celle ci.(éviter les chevauchement)

Réaliser le mélange en quantités petites, car le produit doit être employé dans les 15 minutes après il réticule et devient inutilisable.

- Prendre en compte les hautes températures qui diminuent ce temps de travail.

Nettoyage

Lorsque le produit est frais avec de l'acétone ou une fois sec avec SAPAIS et moyens mécaniques.

Fiche technique

Densité 1,10 Kg/L. (+-) 0,05 a 20°C.

Contenu solide en volume 68 (+-) 1

Point d'inflation +35°C approx. (DIN 51755)

Résistance à la traction 77 N/mm² (sans renfort) (DIN 53455)
145 N/mm² avec renfort)

Résistance à la flexion 77 N/mm² (sans renfort) (DIN 53455)
145 N/mm² avec renfort)

Élongement à la cassure 2,5%

Température de chantier +74°C (ISO 75A)

Module élastique en flexion 4300 N/mm²

Module élastique en traction 7100 N/mm²

Performance

2 kg par m² en deux couches de 500 microns.

Stockage

1 an dans son emballage original, bien fermé, et dans un lieu sec et frais.



📍 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:

