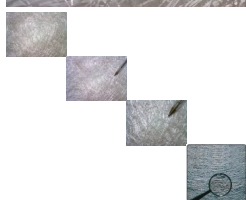


rete armatura in FIBRA DI VETRO-MAT22-ARMATURA TNT-in fibra di vetro- rete armatura-Rotolo da 60 mq. - 225 GR/MQ.



MAT22-Maglia in fibra di vetro 60 mq

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Prezzo di vendita scontato:

99,90 €

Sconto: -69,68 €

Immediato

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il prezzo è riferito ad un rotolo da 60 mq.

VETROMAT 22 è un'armatura costituita da cascami di fibra di vetro tagliati e apprettati (chopped strand MAT) con grammatura di circa 225 g/m².

Campo d'impiego

Per le sue caratteristiche di buona bagnabilità e modellabilità questo supporto è utilizzabile come rinforzo di sistemi impermeabilizzanti.

Per la sua adattabilità alle superficie risulta in particolare molto utile al rinforzo di sistemi impermeabilizzanti elastici su angoli e supporti ondulati o irregolari ovvero dove sia molto difficile adattare altri tipi di armature a filo continuo.

Applicazione

Impregnazione dell'armatura:

applicare a rullo o spatola una mano abbondante di prodotto impermeabilizzante;
stendere VETROMAT 22 sulla superficie e impregnarlo con cura modellandolo secondo la forma del supporto;
applicare una seconda mano di impermeabilizzante liquido non appena la prima si sia assorbita;
continuare a distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie fino alla completa ricopertura di VETROMAT 22.

Finitura:

VETROMAT 22 conferisce alla superficie finita una caratteristica bucciatatura, che può essere eliminata mediante più mani a finire del prodotto oppure ricoprendo fresco su fresco con una seconda armatura denominata VETRO C da circa 30 g/m².

Avvertenze e informazioni

VETROMAT 22 è apprettato con un'emulsione acrilica e non è pertanto particolarmente compatibile con resine vinilestere tipo ESTER VE mentre è compatibile con resine poliestere insature tipo ESTER PE.

Per applicazioni con ESTER VE è disponibile un rinforzo con appretto specifico disponibile nella grammatura 300 e 450 g/m².

Poiché VETROMAT 22 tende a rilasciare fibre di vetro durante l'impiego, impregnare abbondantemente e lavorare il meno possibile.

Durante il taglio e la modellatura di VETROMAT 22 si liberano delle fibre di vetro che potrebbero avere effetto irritante sulla pelle. È opportuno proteggersi le mani, le braccia e il volto mediante guanti e mascherina adatti.

Soluzioni

Impermeabilizzazione di tetti in tegole canadesi o membrane ardesiate
Impermeabilizzazione di tetti in calcestruzzo
Realizzazione del manto impermeabile e della eventuale finitura di vasche per il contenimento di liquidi ad elevata acidità
Impermeabilizzazione di vasche e serbatoi per contenimento di liquidi ad alta acidità

[Scheda tecnica \(PDF\) - VETROMAT 22](#)

[Scheda di sicurezza \(PDF\) - VETROMAT 22](#)