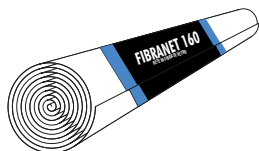




SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI

FIBRANET 160

RETE IN FIBRA DI VETRO



CONFEZIONI

Rotolo da 50 mt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Materiale	fibra di vetro
Colore	bianco
Peso	160 gr./m ²
Misura rete	5 x 5 mm.
Altezza rete	100 cm. ± 1
Lunghezza rete	50 mt.
Max resistenza allo strappo	
	valore medio > 1,750 (N/5cm)
	valore nominale 1,550 (N/5cm)

AVVERTENZE

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

La durata di immagazzinamento nelle confezioni originali integre è di 36 mesi in ambienti asciutti ed areati al riparo dai raggi solari diretti.

DESCRIZIONE

FIBRANET 160 è una rete in fibra di vetro per l'armatura di guaine liquide impermeabilizzanti e rasature cementizie.

CAMPI D'IMPIEGO

Idoneo per l'armatura di POWER CEM, FLEXIGUM, STRATOS, POWER FIX, PRIMER CEM LIVELLINA e RASA NET CEM, prodotti impiegati per l'impermeabilizzazione di terrazze, balconi e sottofondi per pavimentazioni, vasche, piscine etc..

MODI D'USO

FIBRANET 160 deve essere stesa ed annegata completamente nello strato impermeabilizzante o rasante procedendo come segue:

Stendere il primo velo di rete ed applicare sopra il prodotto da armare rasando e bloccando la rete proseguendo poi con il secondo velo, affiancato e sovrapposto al primo per almeno 5 cm., e così fino a coprire l'intera superficie da trattare.

Come da tipologia di lavoro e tempi d'essiccazione applicare ulteriori mani di guaina o rasante fino a completamento del trattamento.

Prodotto certificato KIWA MPA FPC-15 - Rilasciato il 04/06/2014

Test report Dr. Ghünter K GmbH - ES/S015 - Rilasciato il 09/03/2015



Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni. Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.