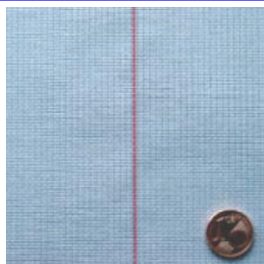


KOBAU® ELASTIK-GEWEBE 10/10



Rete di armatura per sistemi elastomerici

IMPIEGO

La rete KobaU® Elastic-Gewebe 10/10 è indicata per l'armatura di sistemi elastomerici indirizzati a risanare cavillature da ritiro delle malte, fessurazioni di fuga, strutturali e di assestamento.

PROPRIETA'

- La rete KobaU® Elastic-Gewebe 10/10 è una rete di armatura in PET (poliestere) tecnico, il tessuto è impermeabile all'acqua, resistente agli agenti chimici e ai processi di degradazione biologica. Si adatta perfettamente agli angoli e agli spigoli. Per facilitare l'applicazione, la rete presenta una linea rossa di marcatura verticale al centro e due marcature nere laterali per l'eventuale sormonto.

CARATTERISTICHE

- Peso:** ca. 36 g/ m²
- Spessore:** ca. 120 µm
- Resistenza alla trazione longitudinale:** > 380 N/ 5 cm
- Resistenza alla trazione trasversale:** > 380 N/ 5 cm
- Estensione longitudinale:** 21% ca.
- Estensione trasversale:** 23% ca.
- Stabilizzazione:** chimica
- Colore:** Bianco naturale.
- Dimensioni:** rullo 1,00 m x 50 m

Conservazione: conservare il prodotto in posizione orizzontale, in ambiente chiuso, asciutto e fresco.

MESSA IN OPERA

I supporti devono essere sani, puliti, asciutti e privi di efflorescenze saline, muffe, alghe o funghi. Non dovranno essere sfarinanti o presentare parti in distacco. Per la pulizia delle superfici contaminate da microrganismi utilizzare Fassaden Reiniger o Fungimos.

Pulire i supporti e consolidare quelli sfarinanti. Riparare i difetti superficiali con l'applicazione di adeguati prodotti della linea Polyfilla Pro.

(Nota bene: le fessurazioni in alcuni edifici possono provenire da movimenti estremi della struttura. In questi casi non è possibile risanare questa tipologia di problemi in maniera duratura e completamente invisibile attraverso la sola applicazione di sistemi elastomerici. Tenuto conto dei differenti spessori dei prodotti applicati e dei differenti coefficienti di dilatazione degli stessi, in taluni casi, si possono vedere in superficie gli interventi di ripristino delle fessurazioni eseguiti.

I giunti delle finestre, delle porte e di tutti i serramenti devono essere sigillati con specifici prodotti che mantengano un'elevata elasticità nel tempo.)

Procedimento applicativo: dopo l'apertura delle fessurazioni, la pulizia e la preparazione del supporto, applicare il primer più adeguato e riempire le medesime con un sigillante idoneo tipo Herboflex Spachtel. Dopo l'essiccazione, applicare sulle fessurazioni trattate o su tutta la superficie, a seconda che si debba eseguire un lavoro di armatura parziale o totale, Herboflex Gum diluito al 30% massimo con Herboflex Finish.

Procedere all'applicazione della rete KobaU® Elastic-Gewebe 10/10 su Herboflex Gum ancora bagnato. Applicare la rete KobaU® Elastic-Gewebe 10/10 in fasce verticali di 1 m di larghezza facendo attenzione ad eliminare eventuali bolle d'aria e false pieghe. Posare la seconda banda di armatura nello stesso modo, realizzando una sovrapposizione di circa 5 cm con la prima banda e procedere progressivamente nello stesso modo.

La rete deve essere annegata, bagnato su bagnato, tra due mani di Herboflex Gum diluito al 30% massimo con Herboflex Finish.

Lasciare essiccare per almeno 24/48 ore e applicare una mano su tutta la superficie di Herboflex Gum, diluito come sopra.

Raccomandazioni:

KOBAU® ELASTIK-GEWEBE 10/10

- Durante l'applicazione della rete di armatura, si raccomanda di applicare una quantità adeguata di Herboflex Gum avendo cura di lavorarlo e strutturarne allo scopo di mascherare completamente la trama del tessuto stesso.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Herbol è un marchio di:

AKZO NOBEL COATINGS S.p.A.

UFFICIO COMMERCIALE e

SEDE AMMINISTRATIVA:

Via Pietro Nenni, 14

28053 Castelletto Sopra Ticino (NO)

Tel. 0331 916611



www.herbol.it
servizio.clienti@akzonobel.com

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.