



FP90 NET

ARMATURA IN TESSUTO NON TESSUTO IN POLIPROPILENE

TESSUTO NON TESSUTO IN POLIPROPILENE IDROREPELENTE 100% FILOPRESSATO IDONEO PER ARMATURA DELL'IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO

CAMPI D'IMPIEGO

- Destinazioni d'uso: interni, esterni ad uso civile, commerciale e industriale. Non utilizzare su giunti di dilatazione o a diretto contatto con il sottofondo.
- Spessori dei rivestimenti da 1 a 5 mm.
- Armatura d'impermeabilizzanti polimerici e bituminosi su fondi lesionati.
- Incrementa le prestazioni di elasticità, compattezza e resistenza al punzonamento, l'allungamento a rottura e il valore di crack bridging.
- La tecnologia alla base di questo tessuto di rinforzo garantisce armature elastiche e tenaci inglobate nei sistemi impermeabilizzanti a basso spessore, nelle rasature di collegamento e nelle pose con adesivi cementizi.
- La sua struttura con tessuti high tech garantisce elasticità bidirezionale, inglobamento di massa e posizionamento di livello in funzione della facilitata posa in opera in ogni situazione applicativa. Le resistenze fisiche e chimiche del prodotto conferiscono una superiore durabilità anche in condizioni ambientali gravose.
- Il tessuto di rinforzo realizza armature a superiore elasticità e controllo della stabilità dimensionale garantite dall'impiego di microfibre in polipropilene con elevata resistenza all'ambiente alcalino.
- La facilità e la velocità di posa rende agevole l'impiego del tessuto di rinforzo negli interventi di ripristino di superfici da rinnovare, evitando il rischio di formazione di microlesioni su livellature, rasature, impermeabilizzazioni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

In generale i supporti devono essere puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate come residui di cemento, calce, vernici e colle che vanno totalmente asportate. Il supporto deve essere stabile, non deformabile e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione.

OPERAZIONI DI POSA

- PREPARAZIONE DEL PRODOTTO**
Togliere l'imballo protettivo e srotolare il tessuto direttamente sul fondo di posa. Il prodotto si taglia con ordinarie forbici antinfortunistiche.
- APPLICAZIONE**
Applicare i prodotti con spatola metallica liscia sul supporto precedentemente preparato, pulito e dimensionalmente stabile. FP90 NET si applica sulla prima mano di FP91 ancora fresco.
Stendere il tessuto e farlo aderire con la pressione della spatola. I fogli vanno sovrapposti per almeno 5 cm sui sormonti. A indurimento avvenuto, ricoprire il tessuto di rinforzo con una seconda mano di prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHEIDENTIFICATIVI

Aspetto	Tessuto tecnologico con 10% polipropilene
Colore	Bianco
Larghezza totale	1000 mm
Spessore totale	0,33 mm
Peso del materiale	80 gr/m ²
Resistenza alla temperatura	- 5 °C/+90 °C
Lunghezza rotolo	50 m

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Applicare solo su sottofondi senza sfarinamenti.
- Non applicare in condizioni e/o modalità differenti da quanto esplicitamente dichiarato in questa scheda tecnica.

FERRIMIX**UFFICIO TECNICO**

43036 Fidenza – Via Emilia Ovest, 58/B
Tel. +39 0524 520312 – Fax. +39 0524 520314
infoferri@ferrimix.it – www.ferrimix.it

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Ferri si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Ferri sono destinati al solo uso professionale.

Revisione 1 - 05/2024