

MEMBRAPOL FABRIC

DESCRIZIONE PRODOTTO

MEMBRAPOL FABRIC è un tessuto non tessuto agugliato, la cui struttura favorisce il collegamento tra il primo e il secondo strato della membrana poliuretanicca elastica impermeabile alla quale viene abbinato.

MEMBRAPOL FABRIC viene utilizzato per rendere la superficie impermeabilizzata ulteriormente resistente agli urti e ai movimenti materici del supporto.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Coperture piane.
- Balconi.
- Terrazze.
- Giardini pensili.
- Risvolti.

VANTAGGI

- 100% Poliestere agugliato meccanicamente e termo calandrato.
- Può essere utilizzato localmente tra le proiezioni orizzontali e verticali della superficie come: giunti di dilatazione, tubi di scarico, sifoni e canali di scolo.
- Può essere utilizzato su tutta la superficie.
- Aumenta notevolmente la resistenza meccanica del sistema impermeabilizzante.
- Leggero e maneggevole.
- Si adatta alla conformazione di ogni tipo di supporto.
- Facile da tagliare.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Rinforzante della membrana MEMBRAPOL 250

Rinforzante per MEMBRAPOL 250, si può applicare sull'intera superficie da impermeabilizzare su aree localizzate particolarmente danneggiate, su collegamenti di pavimenti, camini, tubi e sifoni. Per fare ciò stendere **MEMBRAPOL FABRIC** sul primo strato di MEMBRAPOL 250 ancora fresco, aiutarsi con rullo affinché **MEMBRAPOL FABRIC** venga completamente assorbito dal MEMBRAPOL 250 evitando la formazione di bolle d'aria o grinze. Dopo 24 ore applicare il secondo strato di MEMBRAPOL 250 e dopo 24 ore se necessario applicare il terzo ed ultimo strato di MEMBRAPOL 250.

Rinforzante di crepe e giunture in movimento prima dell'applicazione della membrana Membrapol 250

Pulire le crepe da qualsiasi tipo di impurità, applicare il primer adatto secondo il tipo di superficie, farlo asciugare e riempire la crepa con Membrapol PU 30. Dopo applicare uno strato di Membrapol 250 e mentre questo è ancora bagnato, applicare una striscia di **MEMBRAPOL FABRIC**, pressare in profondità e ricoprire il tutto con il secondo strato di Membrapol 250. Lasciar asciugare per 24 ore. Pulire le giunture da qualsiasi tipo di impurità e pulverulenze, allargarle se necessario, applicare una giusta quantità di Membrapol PU 30 solo sul fondo della giuntura, quindi applicare uno strato di Membrapol 250. Mentre questo è ancora bagnato posizionare una striscia di **MEMBRAPOL FABRIC** e pressare in profondità. Ricoprire infine con il secondo strato di Membrapol 250. Lasciare asciugare per 24 ore.

Attenzione:

Teli adiacenti di **MEMBRAPOL FABRIC** nei punti di giunzione, sia longitudinalmente che trasversalmente, devono essere sovrapposti per almeno 2 cm.

MEMBRAPOL FABRIC

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Imballi

MEMBRAPOL FABRIC è disponibile in rotoli da 1m di larghezza x 50m di lunghezza e 0,2m x 50m.

Immagazzinaggio

Rotoli devono essere conservati in luoghi asciutti. Proteggere dall'umidità e dalla luce del sole diretta.

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Resistenza a trazione media	EN ISO 10319	kN/m	1	-0.15
Allungamento a carico massimo	EN ISO 10319	%	>40	/
Spessore	EN ISO 9863/1	mm	0.45	+/- 20%
Massa artica	EN ISO 98564	g/m2	70	-0.1

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

AVVERTENZE

I nostri consigli tecnici (verbali, scritti), o le nostre prove sono dettati dalla buona fede ma non rappresentano una garanzia. I prodotti da noi forniti non vengono seguiti durante la fase di applicazione, e non potendo essere a conoscenza neanche dei processi intenzionali o i modi di utilizzo e lavorazione degli stessi, non possiamo rilasciare garanzie. Diversamente, è nostra responsabilità un possibile difetto della produzione del materiale (qualora, appunto sia stabilita la completa responsabilità del danno a causa di un difetto di produzione e non da parte di terzi) In caso di dubbio sulla causa del danno è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra priorità è offrire prodotti di qualità costante come specificato nelle nostre *condizioni generali di vendita e consegna*.