



## FASSATNT 80

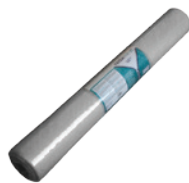
Tessuto non tessuto macroforato  
in polipropilene per armare sistemi  
impermeabilizzanti



Interni/Esterni



Pavimentazione  
interni/esterni



### Composizione

FASSATNT 80 è una armatura in polipropilene dotato di macrofori che lo rendono permeabile all'acqua e favoriscono l'adesione tra vari strati di membrane elastiche impermeabili in cui viene inserito.

### Fornitura

- FASSATNT 80 è fornita in rotoli di lunghezza 25 m e di larghezza 1 m.

### Impiego

FASSATNT 80 viene utilizzato come armatura per rinforzare i sistemi impermeabilizzanti tipo AQUAZIP®. Tale accorgimento, nel caso in cui il prodotto venga applicato in zone molto sollecitate o comunque in presenza di ampie fessurazioni, minimizza i rischi di comparsa di microcavillature che possono pregiudicare la tenuta della guaina.

Il tessuto-non-tessuto FASSATNT 80 ha la funzione di migliorare nel sistema la capacità di resistere agli urti, nonché di contrastare le tensioni dovute agli sbalzi termici e ai fenomeni di ritiro, prevenendo o comunque contrastando la formazione di crepe o cavillature.

### Lavorazione

La superficie deve essere libera da polvere, sporco, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse, così come eventuali parti sfarinanti o asportabili, tramite idrosabbatura o lavaggio in pressione. Nel caso di impermeabilizzazione di terrazzi, balconi, bagno e piscine, occorre preventivamente sigillare le fessure presenti. Nel caso di applicazione su intonaci cementizi, attendere la stagionatura completa degli stessi. Inumidire il supporto nel caso di supporti assorbenti. Applicare FASSATNT 80 dopo aver applicato uno strato dei prodotti della linea AQUAZIP® ancora fresco di 1-2 mm. Premere FASSATNT 80 con la spatola in modo da ottenere una totale bagnatura da entrambe le parti. Applicare quindi un secondo strato dei prodotti della linea AQUAZIP® ad uno spessore di 1-2 mm, fino ad ottenere la totale copertura di FASSATNT 80. Nel caso di giunzioni, occorre aver cura di sormontare i teli di FASSATNT 80 di almeno 5 cm sia in senso longitudinale che trasversale.

Per le modalità di applicazione dettagliate, è necessario comunque attenersi alle indicazioni riportate sulla documentazione tecnica Fassa relativa ai vari prodotti.

### Conservazione

FASSATNT 80 deve essere conservato in ambiente chiuso all'asciutto.

### Qualità

FASSATNT 80 è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.



## Dati Tecnici

Tipo	Tessuto in fibre di polipropilene a filamento continuo accoppiate meccanicamente, perforate in modo regolare, resistenti ai raggi UV	
Diametro delle perforazioni	0,2 mm	
Distanza tra le perforazioni	3,5 mm	
Grammatura	ca. 85 g/m <sup>2</sup>	
Resistenza alla trazione (EN 10319)	2,8 kN/m	
Elongazione massima	80% (longitudinale), 50% (trasversale)	
Permeabilità all'acqua (EN 11058)	160 l/m <sup>2</sup> ·s	
Spessore	0,7 mm (2 kPa)	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.