

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

TEXTIL è un'armatura di rinforzo in poliestere da 60 gr, non tessuto e punzonato e coperto da polimeri da utilizzare in sistemi impermeabilizzanti liquidi.



AMBITO D'IMPIEGO

TEXTIL viene utilizzato:

- Per rinforzare le membrane impermeabili con applicazione liquida a base poliuretanica TEXTPUR, TEXKRIL-PUR, a base acrilica CAMPOLIN, e a base bitume-poliuretanica TEXTOP, aumentando così le prestazioni del sistema realizzato.
- Per essere applicato localmente su pareti e su pavimenti in corrispondenza dei giunti, nei giunti mobili, crepe, nei canali di scolo, nei camini, nei tubi, ecc..
- Per riparare le fessurazioni prima di applicare le membrane impermeabili liquide.
- Come sigillatura impermeabile dei giunti mobili dopo l'applicazione della membrana impermeabile liquida a base poliuretanica.

VANTAGGI

- Facile applicazione.
- Altamente resistente.
- Resistente ai raggi UV.
- Aumenta la coesione della membrana dei sistemi di impermeabilizzazione liquida.
- Continua a mantenere l'elasticità delle membrane in poliuretano.
- Permettere di unire crepe.
- Aumenta la resistenza meccanica dei sistemi impermeabilizzanti liquidi, assorbendo i possibili movimenti del supporto.

NORMATIVA

Prodotto fabbricato in conformità con i sistemi di qualità e ambientali ISO 9001.

APPLICAZIONE

- Rinforzare il sistema di impermeabilizzazione con TEXTIL su tutta la superficie da impermeabilizzare o localmente nelle aree con problemi come giunti di pavimenti e pareti, giunti mobili, crepe, scarichi, camini, tubi, ecc.
- Miscelare e applicare le resine poliuretaniche secondo la specifica documentazione tecnica.
- Posare a secco TEXTIL sulla resina liquida, assicurandosi che il lato liscio rimanga sul lato superiore (procedura naturale di srotolamento).
- Sulle superfici orizzontali le sovrapposizioni devono essere di almeno 5 cm.
- TEXTIL inizierà a saturare rapidamente con la resina liquida dal basso verso l'alto.
- Applicare una leggera pressione per eliminare le bolle d'aria, rughe, ecc.
- Applicare un secondo strato di resina addizionale sulla parte superiore del velo fino a completa saturazione. La giusta quantità di resina non lascerà trasparire il bianco del velo.
- Il rivestimento della superficie deve essere liscio e uniforme.

INDICAZIONI PARTICOLARIIgiene, salute e ambiente

- La membrana non contiene componenti pericolosi. Conforme ai requisiti di igiene, sicurezza e ambiente.

Per ogni ulteriore informazione, consultare la Scheda di Sicurezza attualmente in vigore.

Tracciabilità:

La tracciabilità del prodotto è garantita grazie ad un codice di produzione presente sulla confezione.

AVVERTENZE

I dati forniti in questa scheda sono validi per il prodotto corrispondente fornito da Soprema srl. Si fa notare che i dati possono divergere da quelli validi in altri Paesi.

I dati suindicati, in particolar modo i consigli sulla lavorazione e sull'utilizzo dei nostri prodotti, sono frutto delle nostre conoscenze ed esperienze in normali casi di applicazione. Le informazioni sopra riportate in merito all'applicazione dei prodotti vengono fornite secondo scienza e coscienza. Spetta tuttavia all'applicatore stabilire l'idoneità del prodotto sulla base dei requisiti oggettivi e delle condizioni sul posto. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnologico o al miglioramento dei prodotti.

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

	TEXTIL	
Larghezza	0,2 m	1 m
Lunghezza	50 m	50 m
Colore	Bianco	
Stoccaggio	In luogo asciutto, privo di umidità e calore e, se possibile, in posizione orizzontale.	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Metodo di prova	Prestazione
Peso	ISO 9073-1	60 g/m ²
Spessore	ISO 9073-2	0,7 mm
Resistenza a trazione (L)	ISO 9073-3	65 N/5cm
Resistenza a trazione (T)	ISO 9073-3	100 N/5cm
Allungamento a rottura (L)	ISO 9073-3	78%
Allungamento a rottura (T)	ISO 9073-3	80%