



Texture 2000

Tessuto di rinforzo resistente ai solventi.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Essere usato come tessuto di armatura di impermeabilizzanti a base di resine poliuretaniche a solvente.

Applicazioni consigliate:

Essere usato come tessuto di armatura delle più comuni guaine impermeabilizzanti.

CARATTERISTICHE

Le elevate prestazioni meccaniche migliorano la resistenza a punzonamento, allungamento e strappo.

Estende la capacità di mascherare fessure sottostanti, aumentando la portata del crack-bridging.

Chimicamente stabile ai comuni solventi usati nelle comuni guaine polimeriche

Facilità di applicazione: il tessuto high tech garantisce totale inglobamento nei prodotti e preciso posizionamento.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Texture 2000 è un tessuto tecnologico di rinforzo che va applicato su rivestimenti impermeabilizzanti a base di resine poliuretaniche a solvente, ancora freschi.

Applicazione

1_Applicare i rivestimenti impermeabilizzanti sul supporto precedentemente preparato, pulito e dimensionalmente stabile.

2_Stendere il tessuto sul prodotto ancora fresco.

3_Esercitare una leggera pressione tramite spatola o rullo, in modo da farlo aderire all'impermeabilizzante

4_Per grandi superfici, sovrapporre i fogli per almeno 5 cm.

5_A indurimento avvenuto, ricoprire **Texture 2000** con una seconda mano di prodotto impermeabilizzante.

N.B. Non utilizzare **Texture 2000** a diretto contatto con il sottofondo.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Caratteristica	Prestazione
Descrizione	Tessuto tecnologico 100% poliestere
Applicazione	Armatura per prodotti impermeabilizzanti liquidi a solvente
Colore	Bianco
Larghezza totale	1000 mm e 200 mm
Spessore totale	0,45 mm
Peso del materiale	70 gr/m ²
Confezione	Rotoli da 50 mt
Conservazione	24 mesi in luogo fresco e asciutto al riparo dal sole diretto
Resistenza alla temperatura	-5 °C - +90 °C

Caratteristica	Metodo di prova	Prestazione
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	200 N/50 mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	160 N/50 mm
Estensione longitudinale prima della rottura	DIN 527-3	55%
Estensione laterale prima della rottura	DIN 527-3	80%

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
 - In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
 - Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
 - Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
 - Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
 - La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
 - La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
 - Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA** Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS C00334 - rev.07/21.