

Texture i70

Descrizione

Telo in tessuto-non-tessuto di polipropilene idrofilo. Principalmente indicato per la realizzazione di armature per i cicli d'impermeabilizzazione della linea FLEXGUM, conferisce maggiori resistenze al taglio e al punzonamento alla membrana impermeabile. Inoltre, aumenta il modulo elastico di questa, potenziando la resistenza ai cicli gelo-disgelo del supporto.

Disponibile nei formati: 1,20 m x 250 m e 0,40 m x 250 m.

Campi d'impiego

Armature dei cicli di impermeabilizzazione a base di guaine liquide in emulsione acquosa della linea FLEXGUM.

Preparazione del supporto

Supporti bituminosi o cementizi nuovi: in caso di cicli di applicazione nuovi su supporti sia cementizi che bituminosi, avere cura che l'applicazione di FLEXGUM PRIMER sia stata eseguita correttamente come da scheda tecnica. Accertarsi che gli strati di preparazione siano perfettamente asciutti ed esenti da tracce di polvere o materiali contaminanti.

Vecchie guaine liquide impermeabilizzanti: in caso di applicazione su vecchi cicli in fase di usura, testare lo stato di salute ponendo l'attenzione sull'adesione degli strati polimerici al supporto e l'eventuale sfarinamento. Ove gli strati si presentino in buone condizioni, procedere con la rimozione delle tracce di polvere presenti e accertarsi che la superficie sia perfettamente pulita e asciutta prima dell'applicazione. Qualora i vecchi strati di rivestimento dovessero presentarsi in condizioni rivedibili, eliminare tutte le parti in distacco tramite spazzolatura metallica e successivamente procedere con abbondante lavaggio con acqua in pressione. A superficie asciutta, identificare le porzioni di essa che devono subire operazioni di rifacimento (se presenti); se invece gli strati di rivestimento si presentano omogenei ma usurati, valutare l'applicazione di FLEXGUM PRIMER per ripristinare le caratteristiche meccaniche del supporto prima di procedere con FLEXGUM.

Applicazione

L'applicazione di TEXTURE i70 deve avvenire per interposizione dello stesso tra 2 strati di FLEXGUM, da realizzare fresco su fresco. Pertanto, una volta preparato il supporto, applicare una prima mano di FLEXGUM non diluito con rullo a pelo corto, cercando di realizzare uno spessore minimo di 200 µm sul quale va poi steso TEXTURE i70. Una volta steso il telo uniformemente, accertandosi che non vi siano bolle d'aria, applicare una nuova mano di FLEXGUM non diluito con rullo a pelo corto, esercitando una lieve pressione. È buona pratica iniziare la posa in opera profilando con TEXTURE i70 0,40 m x 250 m, e successivamente

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
81031 Aversa (CE)
PI 03613710619
SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
81032 Carinaro (CE)
T +39 081 502 6184
info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione per la qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
di gestione ambientale
UNI EN ISO 14001:2008

passare alle superfici più ampie dove è più indicato TEXTURE i70 1,20 m x 250 m. È importante che la direzione di sviluppo di TEXTURE i70 sia parallela alle pendenze impartite alle opere strutturali, al fine di assecondare il defluire dell'acqua e limitarne il ristagno, aumentando il tempo di vita utile dell'opera di impermeabilizzazione. La disposizione di bande di TEXTURE i70 contigue deve avvenire con una sovrapposizione minima di 15 cm. In caso di presenza di elementi di discontinuità planare come canne fumarie, balaustre, muretti o similari, procedere con il rivestimento FLEXGUM-TEXTURE i70-FLEXGUM per almeno 20 cm in altezza lungo tali elementi.

È consigliato un ulteriore strato di FLEXGUM non diluito come finitura.

Stoccaggio

12 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

Dati tecnici

PRODOTTO	Tessuto-non-tessuto in polipropilene idrofilo
DENSITÀ	70 g/m ²
INTERVALLO DI FUSIONE	155°C-165°C
PUNTO DI DECOMPOSIZIONE	>300°C
PUNTO DI AUTOACCENSIONE	>400°C

REV 1/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Alcas Italia srl

sede legale

via A. Moro, 29
 81031 Aversa (CE)
 PI 03613710619
 SDI 5RU082D

sede operativa

Zona Asi Aversa Nord
 81032 Carinaro (CE)
 T +39 081 502 6184
 info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
 di gestione per la qualità
 UNI EN ISO 9001:2008

Azienda certificata



Certificazione di sistemi
 di gestione ambientale
 UNI EN ISO 14001:2008