

STRECHOTEX slúži na vystuženie náteru STRECHUSPRAV na obzvlášť namáhané alebo poškodené časti strechy.

STRECHOTEX je špeciálne upravená netkaná textília vyrobená z polypropylénu s UV stabilizáciou a úpravou, ktorá zaisťuje zvýšenú hydrofilizáciu (nasiakavosť). Vďaka vysokej pružnosti vo všetkých smeroch dokáže spevniť náter STRECHUSPRAV na viac ako dvojnásobok pevnosti v ťahu vo všetkých smeroch pri zachovaní výbornej pružnosti.

VÝHODY, POUŽITIE

- je vysoko pružný vo všetkých smeroch
- odoláva širokému rozpätiu teplôt
- je UV stabilizovaný, hydrofilizovaný
- má vysokú ťahovú pevnosť
- odoláva soliam aj extrémnym poveternostným podmienkam
- dá sa použiť aj na zaistenie zvarov bitúmenových pásov

APLIKÁCIA

PRÍPRAVA PODKLADU

Príprava podkladu je daná konkrétnym použitím. Pri systémovo doporučovanej kombinácii so STRECHUSPRAVOM sú vhodnými podkladmi popieskované asfaltové pásy, azbestocementové šablóny, plech a polyuretán. Minerálne podklady musia byť pevné, nosné a rovné bez hniezd štrku, chybných miest, otvorených trhlín alebo ostrých hrán. Podklady musia byť bez zvyšku oleja, prachu, cementového mlieka, povrchových vyplavenín a ostatných látok, ktoré môžu spôsobovať separáciu. Škóry, vylomené alebo chybné miesta je potrebné vyspraviť, a to napr. zmiešaním STRECHUSPRAVU s dvoma až tromi dielmi vhodného plniva, napr. mikromletého vápenca a pod. Ostré hrany sa upravujú zaoblením.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pásy STRECHOTEXU sa používajú jednak na lokálne spevnenie a vystuženie náteru STRECHUSPRAV pre veľmi poškodené, alebo silne namáhané partie strechy. Ďalšou možnosťou využitia je celoplošné prekrytie pôvodných súdržných vrstiev a kompletnej rekonštrukcie strešného plášťa. Na zaistenie rohových partií styku vodorovných a zvislých plôch je určený predovšetkým pás šírky 0,2 m. Okrem toho je tiež možné STRECHUSPRAVOM v kombinácii so STRECHOTEXOM poistiť zvary existujúcich alebo novopoložených bitúmenových pásov.

POUŽITIE

Do živého náteru STRECHUSPRAV položíme pás STRECHOTEXU a rovnomerne ho zapracujeme do podkladového náteru. Dôkazom dobrého spracovania je presakovanie STRECHUSPRAVU na povrch STRECHOTEXU. Na zapracovanie použijeme molitanový valček alebo valček s krátkym chlpmom. Na malé plochy je vhodný aj plochý štetec. Po zapracovaní STRECHOTEXU je vhodné ihneď aplikovať druhú vrstvu náteru STRECHUSPRAVU, aby sa spojila s podkladovým náterom. Po dokonalom zaschnutí tohto súvrstvia vykonáme tretiu vrstvu náteru. Pokiaľ kladieme pásy STRECHOTEXU vedľa seba, dbáme na to, aby sa prekrývali najmenej o 5 cm.

SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb. Priebežnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba č. 246.

BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s vyššie uvedeným materiálom nepriňuje žiadne zdravotné riziká. STRECHUSPRAV neobsahuje zdravie škodlivé látky. Pri práci je nutné dodržiavať štandardné hygienické zásady a používať rukavice a ochranný odev. Pri kontakte náteru s pokožkou alebo sliznicami je potrebné postriekané miesta omyť alebo vypláchnuť prúdom vody. Pri náhodnom požití je potrebné vyhľadať lekársku pomoc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

farba	čierna
hmotnosť plošná	0,050 kg/m ²
odolnosť voči teplu	-35 °C až +80 °C
pevnosť v ťahu	> 90 N / 50 mm
predĺženie pri pretrhnutí	> 50 %
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením
skladovateľnosť	neobmedzená



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
1000 mm / 10 m	
1000 mm / 50 m	
200 mm / 50 m	

Vydané 7. 4. 2015, revidované 21. 11. 2016.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.