

STŘECHOTEX slouží k vyztužení nátěru STŘECHUSPRAVU u obzvláště namáhaných nebo poškozených částí střechy.

STŘECHOTEX je speciálně upravená netkaná textilie vyrobená z polypropylenu s UV stabilizací a úpravou, která zajišťuje zvýšenou hydrofilitu (nasákavost). Díky vysoké pružnosti ve všech směrech dokáže zpevnit nátěr STŘECHUSPRAVU na více jak dvojnásobek pevnosti v tahu ve všech směrech při zachování výtečné pružnosti.

VÝHODY, POUŽITÍ

- je vysoce pružný ve všech směrech
- odolává širokému rozpětí teplot
- je UV stabilizovaný, hydrofilizovaný
- má vysokou tahovou pevnost
- odolává solím i extrémním povětrnostním podmínkám
- dá se použít i k zajištění svárů bitumenových pásů

APLIKACE

PŘÍPRAVA PODKLADU

Příprava podkladu je dána konkrétním použitím. U systémově doporučené kombinace se STŘECHUSPRAVEM jsou vhodnými podklady popískované asfaltové pásy, azbestocementové šablony, plech a polyuretan. Minerální podklady musí být pevné, nosné a rovné bez hnízd štěrku, vadných míst, rozevřených trhlin a ostrých hran. Podklady musí být bez zbytku oleje, prachu, cementového mléka, povrchových vyplavenin a ostatních látek, které mohou způsobovat separaci. Spáry, vyložené nebo vadná místa je třeba vyspravit, a to např. smísením STŘECHUSPRAVU se dvěma až třemi díly vhodného plniva, např. mikromletého vápence apod. Ostré hrany se upraví zaoblením.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Pásy STŘECHOTEXU se používají jednak pro lokální zpevnění a vyztužení nátěru STŘECHUSPRAVU u velmi poškozených nebo silně namáhaných partií střechy. Další možností použití je celoplošné překrytí původních soudržných vrstev a kompletní rekonstrukce střešního pláště. Na zajištění rohových partií styku vodorovných a svislých ploch je určený především pás šíře 0,2 m. Kromě toho je také možné STŘECHUSPRAVEM v kombinaci se STŘECHOTEXEM pojit sváry stávajících, nebo nově položených bitumenových pásů.

POUŽITÍ

Do živého nátěru STŘECHUSPRAVU položíme pás STŘECHOTEXU a rovnoměrně ho zapracujeme do podkladního nátěru. Důkazem dobrého zapracování je prosakování STŘECHUSPRAVU na povrch STŘECHOTEXU. K zapracování použijeme molitanový váleček nebo váleček s krátkým chlupem. Pro malé plochy je vhodný i plochý štětec. Po zapracování STŘECHOTEXU je vhodné neprodleně aplikovat druhou vrstvu nátěru STŘECHUSPRAVU, aby se spojila s podkladním nátěrem. Po dokonalém zaschnutí tohoto souvrství provedeme třetí vrstvu nátěru. Pokud klademe pásy STŘECHOTEXU vedle sebe, dbáme na to, aby se překrývaly nejméně o 5 cm.

ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolou a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba č. 246.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s výše uvedeným materiálem nepřináší žádná zdravotní rizika. STŘECHUSPRAV neobsahuje zdraví škodlivé látky. Při práci je nutné dodržovat standardní hygienické zásady a používat rukavice a ochranný oděv. Při kontaktu nátěru s pokožkou nebo sliznicemi je třeba poříšněná místa omýt nebo vypláchnout proudem vody. Při náhodném požití je třeba vyhledat lékařskou pomoc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---------------------------|--|
| barva | černá |
| hmotnost plošná | 0,050 kg/m ² |
| odolnost proti teplotě | -35 °C až do +80 °C |
| pevnost v tahu | > 90 N / 50 mm |
| prodloužení při přetřžení | > 50 % |
| skladování | v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením |
| skladovatelnost | neomezená |



TECHNICKÝ LIST

| Jednotky balení | |
|-----------------|-----------|
| balení | v kartonu |
| 1000 mm / 10 m | |
| 1000 mm / 50 m | |
| 200 mm / 50 m | |

Vydáno 13. 12. 2014, revidováno 18. 11. 2016.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz