

STRECHUSPRAV je určený na hydroizoláciu strešných krytín na mierne šikmých strechách. Podkladom môžu byť ako asfaltové pásy najrôznejších typov, tak azbestocementové šablóny, krytina z pozinku alebo polyuretánové nástreky. Po vyzretí je pochôdzny a trvalo odolný voči aj všetkým poveternostným vplyvom. Pri správnej aplikácii a bežnom zaťažení je jeho životnosť minimálne 8 rokov.

STRECHUSPRAV je jednozložková, trvalo pružná, vodotesná náterová suspenzia tvorená z vodnej polymérnej disperzie mikronizovaných minerálnych plnív, špeciálnych aditív a pigmentov.

#### VÝHODY, POUŽITIE

- jednozložková hmota
- ideálna spracovateľnosť, nanáša sa štetkou, valčekom alebo asfalterskou kefou, prípadne striekacou pištoľou
- vodotesný
- výborná priľnavosť k asfaltovým pásom, azbestocementu, plechu aj polyuretánu
- vysoká pružnosť a ťažnosť aj pri záporných teplotách
- odolný voči UV žiareniu
- vhodný pre strechy so spádom 2–20°
- trvalo odolný voči účinkom mrazu
- paropriepustný
- náter zasychá cca 4 hodiny a po 24 hodinách je pochôdzny
- životnosť 8 rokov

#### APLIKÁCIA

##### PRÍPRAVA PODKLADU

Vhodnými podkladmi sú 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. Škary, 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

STRECHUSPRAV sa dodáva ako jednozložkový. Jeho príprava spočíva iba v premiešaní vhodným ručným miešadlom, prípadne vrtuľovým pomalobežným elektrickým miešadlom.

#### POUŽITIE

Hydroizolačný náter sa aplikuje na pripravené podklady natieraním štetkou, valčekom, asfalterskou kefou alebo striekacou pištoľou. Hmota sa nanáša v dvoch až troch vrstvách podľa kvality podkladu a spôsobu expozície, a to v 12–24 hodinových intervaloch. Na plochách väčších než 25 m<sup>2</sup>, na plochách starých podkladov a na plochách s defektmi sa do prvej čerstvej vrstvy izolácie zapracuje v celej ploche tkanina STRECHOTEX s presahom 5–10 cm vrátane prekrytia kútov a rohov (vytiahnutie na atiku) a miest napojenia. Doba zasychania náteru je cca 4 hod. Akonáhle sa stane prvá vrstva izolácie pochôdzna, je možné nanášať druhú vrstvu. Pripravený náter je vhodné chrániť pred prudkým vyschnutím.

#### 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 hydroizolačným náterom STRECHUSPRAV nevyžaduje žiadne mimoriadne hygienické opatrenia. Hmota 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

aplikačná teplota	+8 °C až do +35 °C
farba	šedá
ekvivalentná difúzna hrúbka sd	< 1,40 m
memá spotreba	1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
pevnosť v ťahu	> 1,50 MPa
prídržnosť	> 1,40 MPa
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	24 mesiacov
súčiniteľ difúzie radónu D	9,4 · 10 <sup>-12</sup> ± 0,5 · 10 <sup>-12</sup> m <sup>2</sup> /s
ťažnosť	150 %
trieda reakcie na oheň	C1
vodotesnosť	0,0 l/m <sup>2</sup>
výdatnosť	1,2 kg/m <sup>2</sup> ; 1,7 kg/m <sup>2</sup> (dvouvrstvý; třívrtvý náter)
zasychania	4 hod. (+20 °C, 65% rel. vlhk. vzduchu)



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
7 kg	
14 kg	

Vydané 8. 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 odvetviach. 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](http://www.hasoft.cz). Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel.: +421 940 404 051, [hasoft@hasoft.cz](mailto:hasoft@hasoft.cz), [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz)