

STŘECHUSPRAV je určený pro hydroizolaci střešních krytin na mírně šikmých střechách. Podkladem mohou být jak asfaltové pásy nejrůznějších typů, tak azbestocementové šablony, krytina z pozinku, polyuretanové nástřiky i staré PVC fólie. Díky vysoké pružnosti a přilnavosti se též osvědčil na nezatěžované betonové plochy jako stříšky, tarasy, vrchní strany betonových konstrukcí apod.

Po vyzrání je pochozí a trvale odolný vodě i veškerým povětrnostním vlivům. Při správné aplikaci a běžném zatížení je jeho životnost minimálně 8 let.

STŘECHUSPRAV je jednosložková, trvale pružná, vodotěsná nátěrová suspenze sestávající z vodné polymerní disperze mikronizovaných minerálních plniv, speciálních aditiv a pigmentů.

- jednosložková hmota
- ideální zpracovatelnost, nanáší se štětkou, válečkem nebo asfaltérským kartáčem, případně stříkáací pistolí
- vodotěsný
- výborná přilnavost k asfaltovým pásům, azbestocementu, plechu, zvětralé PVC fólii i polyuretanu
- vysoká pružnost a tažnost i za záporných teplot
- odolný vůči UV záření
- vhodný pro střechy se spádem 2–20°
- trvale odolný vůči účinkům mrazu
- paropropustný
- nátěr zasychá cca 4 hodiny a po 24 hodinách je pochozí
- životnost minimálně 8 let, na základě odborného posouzení konkrétního případu lze prodloužit až na 15 let
- ideální pro prodloužení životnosti střechy před instalací fotovoltaiky

PŘÍPRAVA PODKLADU

Vhodnými podklady jsou popískované asfaltové pásy, azbestocementové šablony, plech a polyuretan. Minerální podklady musí být pevné, nosné a rovné bez hnízd šterku, vadných míst, rozevřených trhlin nebo ostrých hran. Podklad musí být bez zbytku oleje, prachu, cementového mléka, povrchových vyplavenin a ostatních látek, které mohou způsobovat separaci. Podklad odmaštěte tlakovou vodou (WAP) s přísadkou speciálního systémového prostředku ODMAŠŤOVAČ a následně opláchněte čistou vodou. Po odmaštění a omytí musí podklad opět vyschnout. Spáry, vylomená 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

STŘECHUSPRAV se dodává jako jednosložkový. Jeho příprava spočívá pouze v promísení vhodným ručním míchadlem, případně vrtulovým pomaloběžným elektrickým míchadlem.

POUŽITÍ

Hydroizolační nátěr se aplikuje na připravené podklady natíráním štětkou, válečkem, asfaltérským kartáčem nebo stříkáací pistolí. Hmota se nanáší ve dvou až třech vrstvách podle kvality podkladu a způsobu expozice, a to ve dvanácti až dvacetičtyřhodinových intervalech. Na plochách větších než 25 m², na plochách starých podkladů a na plochách s defekty se do první čerstvé vrstvy izolace zapracuje v celé ploše tkanina STŘECHOTEX s přesahem 5–10 cm, včetně překrytí koutů a rohů (vytažení na atiku) a míst napojení. Doba zasychání nátěru je cca 4 hod. Jakmile se stane první vrstva izolace pochozí, je možné nanášet druhou vrstvu. Připravený nátěr je vhodné chránit před prudkým vyschnutím.

ZKUŠEBNÍ ATESTY

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

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s hydroizolačním nátěrem STŘECHUSPRAV nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Hmota 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 potřísněná místa omýt nebo vypláchnout proudem vody. Při náhodném požití je třeba vyhledat lékařskou pomoc.



TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+8 °C až do +35 °C
barva	šedá; červenohnědá
ekvivalentní difuzní tloušťka sd	< 1,40 m
měrná spotřeba	1,2 kg/m ² /mm
pevnost v tahu	> 1,50 MPa
přidrženost	> 1,40 MPa
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	24 měsíců
součinitel difúze radonu D	9,4.10 ⁻¹² ± 0,5.10 ⁻¹² m ² /s
tažnost	150 %
třída reakce na oheň	C1
vodotěsnost	0,0 l/m ²
vydatnost	1,2 kg/m ² ; 1,7 kg/m ² (dvouvrstvý; třívrstvý nátěr)
zasychání	4 hod. (+20 °C, 65% rel. vlhk. vzduchu)

Jednotky balení	
balení	v kartonu
7 kg	šedý
14 kg	červenohnědý
14 kg	šedý
7 kg	červenohnědý

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 30. 4. 2025.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nespočetných 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., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz