

DRSOŇ je adhézný mostík, ktorý je možné použiť v interiéroch aj exteriéroch na vyzreté omietky, betón, sklenené tapety, na drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, na drevotriessku, OSB dosky, umakart, obklady, dlažby a pod. Jedná sa o spevňujúci a podkladový náter určený ako prvý náter všetkých savých aj nesavých stavebných materiálov, ktoré sú následne upravované stierkami, akrylátovými farbami, akrylátovými omietkami atď. Je možné ho použiť aj samostatne na spevnenie povrchu a zvýšenie hydrofóbnosti.

DRSOŇ je jednozložkový bezrozpušťadlový náter, zmes plnív a kamenív vo vodnej styren-akrylátovej disperzii s prídavkom aditív, neobsahujúci ťažké kovy.

#### VÝHODY, POUŽITIE

- dodávaný v optimálnej konzistencii na nanášanie
- aplikuje sa náterom valčekom alebo štetcom
- drží výborne aj na nesavom povrchu (umakart, stará dlažba...)
- vykazuje výbornú prídržnosť k betónovému podkladu
- je trvalo odolný voči vode a alkalickému prostrediu
- je hygienicky aj ekologicky úplne neškodný
- je riediteľný vodou, neobsahuje organické riedidlá
- je nehorľavý
- spojenie piesku a polyméru vytvorí drsný povrch na zakotvenie následnej vrstvy
- signálna červená farba pre jednoduché rozlíšenie, kde je aplikovaný

#### APLIKÁCIA

##### PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť súdržný, čistý, suchý, bez vodorozpuštných solí, nové omietky musia byť vyzreté. Staré nesúdržné nátery je nutné odstrániť. Všetky nenatierané povrchy dôkladne zakryť! Extrémne savé podklady pred použitím prípravku najskôr natrite produktom STAVLEP zriedeným s vodou v pomere 1:5. Pri aplikácii na OSB dosky doporučujeme prebrúsenie povrchu dosiek.

##### PRÍPRAVA MATERIÁLU

DRSOŇ je pripravený priamo na nanášanie a nie je potrebné ho pred aplikáciou na povrch betónu nijak upravovať. Pred aplikáciou iba dôkladne premiešajte! Doporučuje sa premiešavať aj v priebehu aplikácie. Podľa použitého spôsobu nanášania alebo účelu použitia je možné pridať až 10 % vody. Všetky pomôcky a pracovné náradie je nutné ihneď po ukončení práce opláchnuť vodou. Po vytvorení lepivého filmu je kompozícia vo vode úplne nerozpustná a jej mechanické odstránenie je prakticky nemožné.

#### POUŽITIE

DRSOŇ sa nanáša v jednej vrstve. Vlastná aplikácia kompozície sa vykonáva valčekom, prípadne štetcom alebo nástrekom. Pri teplote vzduchu a podkladu 20 °C a relatívnej vlhkosti 65 % je adhézný mostík pretierateľný po 4–6 hodinách. Minimálna aplikačná teplota je +5 °C, maximálna +30 °C.

#### SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok spĺňa požiadavky zákona č. 22/1997 Sb. v znení neskorších predpisov. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle ČSN 65 0201.

#### BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pri aplikácii striekaním zaistiť miestne a celkové vetranie, nevdychovať aerosóly. Zabrániť kontaktu s očami a kožou, používať osobné ochranné prostriedky (ochranné okuliare, pracovný odev, gumové rukavice). Pri práci nejest, nepiť a nefajčiť, dodržiavať všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia pre prácu s chemikáliami. Prípravok je nutné zabezpečiť proti nožnej manipulácii nepoučenými osobami. V miestach, kde sa pracuje s týmto prípravkom, musí byť dostupná voda (na výplach očí, omytie kože). Pre užívateľa je na vyžiadanie k dispozícii karta bezpečnostných údajov. Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný v zmysle platnej chemickej legislatívy, ale môže vyvolať alergickú reakciu, opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože. Pri nadýchaní: Dopraviť postihnutého na čerstvý vzduch. Zaistiť pokoj, teplo, vyhľadať lekársku pomoc. Pri styku s kožou: Sňať kontaminovaný odev. Postriekanú pokožku umyť vodou a mydlom a ošetriť regeneračným krémom, napr. NAMAŽSA, v prípade pretrvávajúceho podráždenia vyhľadať lekára. Pri zasiahnutí očí: Pokiaľ má postihnutý kontaktné šošovky, odstrániť ich z očí, okamžite vyplachovať prúdom vody min. 10 minút pri roztvorených viečkach. Zásadne nepoužívať žiadne neutralizačné roztoky. Vyhľadať lekárske ošetrenie. Pri požití: Ústa vypláchnuť pitnou vodou, vypiť asi 0,5 l chladnej vody. Prívať lekára. Zvracanie nevyvolávať, pri spontánnom zvracaní zaistiť, aby nedošlo k zaduseniu zvratkami.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +30 °C
farba	červená
báza	spojení písku s polyméry
hmotnosť objemová	cca 1250 kg/m <sup>3</sup>
merná spotreba	0,15–0,25 kg/m <sup>2</sup>
obsah neprchavých zložiek	min. 45 %
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	36 mesiacov



Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
1 kg	
5 kg	
20 kg	

Vydané 27. 5. 2015, revidované 10. 9. 2020.

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