

DRSON je adhezni můstek, který je možno použít v interiérech i exteriérech na vyzrálé omítky, beton, skleněné tapety, na dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy, na dřevotřísku, OSB desky, umakart, obklady, dlažby apod. Jedná se o zpevňující a podkladový nátěr určený jako první nátěr všech savých i nesavých stavebních materiálů, které jsou následně upravovány stěrkami, akrylátovými barvami, akrylátovými omítkovinami atd. Lze jej použít i samostatně pro zpevnění povrchu a zvýšení jeho hydrofobity.

DRSON je jednosložkový bezropouštědlový nátěr, směs plniv a kameniv ve vodné styren-akrylátové disperzi s přísadkami aditiv, neobsahující těžké kovy.

- dodáváný v optimální konzistenci pro nanášení
- aplikuje se nátěrem válečkem nebo štětcem
- drží výtečně i na nesavém povrchu (umakart, stará dlažba...)
- vykazuje výbornou přídržnost k betonovému podkladu
- je trvale odolný vůči vodě a alkalickému prostředí
- je hygienicky i ekologicky zcela nezávadný
- je ředitelný vodou, neobsahuje organická ředidla
- je nehořlavý
- spojením písku a polymeru vytvoří hrubý povrch pro zakotvení následné vrstvy
- signální červená barva pro snadné rozlišení, kde je aplikován



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být soudržný, čistý, suchý, bez vodorozpustných solí, nové omítky musí být vyzrálé. Staré nesoudržné nátěry je nutné odstranit. Všechny nenatírané povrchy důkladně zakryt! Extrémně savé podklady před použitím přípravku nejdříve natřete produktem STAVLEP zředěným vodou v poměru 1:5. Při aplikaci na OSB desky doporučujeme přebroušení povrchu desek.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

DRSON je připraven přímo k nanášení a není třeba ho před aplikací na povrch betonu nijak upravovat. Před aplikací pouze důkladně promíchejte! Doporučuje se promíchávat i v průběhu aplikace. Podle použitého způsobu nanášení nebo účelu použití lze přidat až 10 % vody.

Veškeré pomůcky a pracovní náčiní je nutno ihned po ukončení práce opláchnout vodou. Po vytvoření lepidelného filmu je kompozice ve vodě zcela nerozpustná a její mechanické odstranění je prakticky neschůdné.

POUŽITÍ

DRSON se nanáší v jedné vrstvě. Vlastní aplikace kompozice se provádí válečkem, štětcem nebo nástřikem. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 65 % je adhezni můstek přetíratelný po 4–6 hodinách.

ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

POUŽITÍ

DRSON se nanáší v jedné vrstvě. Vlastní aplikace kompozice se provádí válečkem, případně štětcem, kompozici lze nanášet nástřikem. Při teplotě vzduchu a podkladu 20 °C a relativní vlhkosti 65 % je adhezni můstek přetíratelný po 4–6 hodinách. Minimální aplikační teplota je +5 °C, maximální +30 °C.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při aplikaci stříkáním zajistit místní a celkové větrání, nevdechovat aerosoly. Zabránit kontaktu s očima a kůží, používat osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, pracovní oděv, gumové rukavice). Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami. V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže). Pro uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list. Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné chemické legislativy, ale může vyvolat alergickou reakci, opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Při nadýchání: Doprovít postiženého na čerstvý vzduch. Zajistit klid, teplo, vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, např. NAMAŽSE, v případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékaře. Při zasažení očí: Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 10 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. Vyhledat lékařské ošetření. Při požití: Ústa vypláchnout pitnou vodou, vypít asi 0,5 l chladné vody. Přivolat lékaře. Zvracení nevyvolávat, při spontánním zvracení zajistit, aby nedošlo k zadušení zvratky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	červená
báze	spojení písku s polymery
hmotnost objemová	cca 1250 kg/m ³
měrná spotřeba	0,15–0,25 kg/m ²
obsah netěkavých složek	min. 45 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	24 měsíců

Jednotky balení

balení v kartonu

1 kg

5 kg

20 kg

Vydáno 6. 1. 2015, revidováno 16. 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