

STAVLEP je silně lepidlá disperze s prodlouženou dobou lepidlosti, která slouží jako adhezní můstek pro lepší přikotvení následné vrstvy, jako penetrace a pro zpevnění povrchu s univerzálním použitím, především pak pro předúpravu povrchu pro většinu našich produktů. Uplatnění nalézá zejména při vytváření adhezní vrstvy mezi podkladním betonem a reprofilačními hmotami řady SPRAVBETON, při opravách poškozených betonových a železobetonových povrchů, dále při opravách betonových podlah a také jako vhodná příprava povrchu pro STĚNUSPRAV. Vhodné je i použití STAVLEPU k penetraci podkladu ve spojitosti s LEPENKOU V KYBLU.

STAVLEP je jednosložková kapalná lepidlá kompozice na bázi vodou ředitelné modifikované akrylátové disperze k náležitému přikotvení cementových a polymercementových hmot k podkladnímu betonu.

- dodáváný v optimální konzistenci pro nanášení
- aplikuje se nátěrem válečkem nebo štětcem
- drží výtečně i na nesavém povrchu (umakart, stará dlažba...)
- vykazuje výbornou přidrženost 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
- při použití jako penetrace jej lze ředit vodou 1:5
- prodloužená doba lepidlosti – zůstává po dlouhou dobu lepidlý

PŘÍPRAVA PODKLADU

Z povrchu opravovaného podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený beton a povrch betonu nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.). Pevnost v tahu povrchových vrstev betonu musí být alespoň 1,5 MPa.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

STAVLEP je připraven přímo k nanášení a není třeba ho před aplikací na povrch betonu nijak upravovat.

POUŽITÍ

Před aplikací adhezního můstku **STAVLEP** je žádoucí povrch betonu mírně provlhčit, a to zejména tam, kde se jedná o prostředí s výrazně sníženou relativní vlhkostí a vyššími teplotami. Vlastní aplikace kompozice se provádí válečkem, asfaltéřským koštětem, případně štětcem, nedoporučuje se kompozici nanášet nástřikem. U mimořádně savých a suchých podkladů je žádoucí nanášení adhezního můstku opakovaně provést 2× až 3×, a to vždy s technologickou přestávkou minimálně 120 minut. První nátěr provádíme **STAVLEPEM** zředěným vodou v poměru 1:5, další nátěry již ředíme méně. V případě použití **STAVLEPU** jako penetrace je plně dostačující ředění 1:5. Do nanášení adhezní vrstvy se bez prodlení aplikuje reprofilační malta, nově nanášený beton, stěrka apod. K nanášení kotvených vrstev by mělo dojít nejpozději do 24 hodin od nanášení poslední vrstvy adhezního můstku. Po tuto dobu je nutno zamezit zaprášení povrchu, znečištění látkami snižujícími lepidlost kompozice apod.

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

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. 204.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s jednosložkovým adhezním můstkem **STAVLEP** nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Při práci je nutno dodržovat BOZ platné pro práce s disperzními nátěrovými hmotami. Je především nutno vhodnými prostředky osobní ochrany zamezit kontaminaci sliznic a kůže. Při práci je zakázáno jíst, pít a kouřit. Při náhodném požití je nutno vyvolat zvracení a vyhledat lékaře. Kompozice je nejedovatá, nicméně je nepoživatelná. Při ukončení či přerušení práce je nutno potřísněnou pokožku okamžitě omýt vodou a mýdlem a posléze ji ošetřit vhodným regeneračním krémem, např. NAMAŽSE. Veškeré nářadí je nutno ihned po ukončení práce dokonale umýt vodou.



TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	mléčně bílá
hmotnost objemová	1014 ± 35 kg/m ³
měrná spotřeba	0,15–0,30 l/m ² ; 0,03–0,06 l/m ² (adhezní můstek; penetrace)
obsah sušiny	47 ± 5 %
otevřený čas	24 hodin
přidržitost	min. 1,5 MPa
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	24 měsíců
speciální informace	47% koncentrát, lze ředit vodou v poměru 1:5 (5× vyšší vydatnost)

Jednotky balení

balení v kartonu

1 l

5 l

10 l

Vydáno 15. 11. 2013, 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.