

STAVLEP

Silně lepivá akrylátová disperze s prodlouženou dobou lepivosti, sloužící jako adhezní můstek pro lepší přikotvení následné vrstvy, penetrace a zpevnění povrchu s univerzálním použitím, především pak pro předúpravu povrchu pro většinu našich produktů.

1. Charakteristika výrobku

Jednosložková lepivá kompozice na bázi vodou ředitelné modifikované akrylátové disperze.

- je dodávána v optimální konzistenci pro nanášení
- drží výtečně i na nesavém povrchu (umakart. stará dlažba ...)
- pro použití jako penetrace lze ředit vodou 1 : 5
- vykazuje výbornou přídržnost k betonovému podkladu
- je trvale odolná vůči vodě
- je trvale odolná alkalickému prostředí
- aplikuje se nátěrem válečkem nebo štětcem
- je hygienicky i ekologicky zcela nezávadná
- je ředitelná vodou, neobsahuje organická ředidla
- je nehořlavá
- zůstává po dlouhou dobu lepivá

2. Použití

STAVLEP je jednosložková kapalná kompozice určená k náležitému přikotvení cementových a polymercementových hmot k podkladnímu betonu. 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 pro penetraci podkladu ve spojitosti s LEPENKOU V KÝBLU.

3. Fyzikální a mechanické parametry

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| barva | mléčně bílá |
| měrná hmotnost (kg/m ³) | 1014 ± 35 |
| sušina (%) | 47 ± 5 |
| přídržnost k podkladu (MPa) | min. 1,5 |

4. 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.

5. Pokyny pro zpracování

Podklad: 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: Kompozice je připravena přímo k nanášení a není jí třeba před aplikací na povrch betonu nijak upravovat.

Doba zpracovatelnosti: Zpracovatelnost adhezního můstku není časově omezena, kompozici je nutno vhodným způsobem chránit před vysycháním.

Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než +5°C a vyšší než +30°C.

Nanášení můstku: 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 válečky, asfaltéřským koštětem, případně štětcem, nedoporučuje se kompozici nanášet nástřikem. U mimořádně savých a suchých podkladů je žádoucí nanesení adhezního můstku opakovaně provést 2x až 3x 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 nanesené adhezni vrstvy se bez prodlení aplikuje reprofilační malta, nově nanášený beton, stěrka apod. K nanesení by mělo dojít nejpozději do 24 hodin od nanesení poslední vrstvy adhezního můstku.

Otevřená doba: K nanesení kotvených vrstev by mělo dojít nejpozději do 24 hodin od nanesení poslední vrstvy adhezního můstku. Po tuto dobu je nutno zamezit zaprášení povrchu, znečištění látkami snižujícími lepivost kompozice apod.

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

6. Vydatnost

Vydatnost (měrná spotřeba) při použití jako adhezního můstku činí: $0,15 \div 0,3 \text{ l/m}^2$ v závislosti na drsnosti a savosti podkladu. Pokud používáme STAVLEP jako penetraci, je vydatnost cca 5x vyšší, tj. $0,03 \div 0,06 \text{ l/m}^2$.

7. Balení a skladování

STAVLEP je balen do PP uzavíratelných věder o obsahu 1, 5 a 10 litrů. STAVLEP musí být chráněn před mrazem. Doba skladovatelnosti v původním uzavřeném obalu činí 24 měsíců.

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s jednosložkovým adhezním můstkem STAVLEP nevyžaduje žádná mimořádná hygienická opatření. Při práci je nutno dodržovat BOZ platné pro práce s dispersními 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. Veškeré nářadí je nutno ihned po ukončení práce dokonale umýt vodou.

Pro výrobek platí TL SL 01 01 /HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a informací dostupných výrobcí v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.