

SANACE VLASOVÝCH TRHLIN VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ GARÁŽÍ + DILATACE

VÝROBCE CHEMIE	FIRMA APLIKAČNÍ	CENA bez DPH uvažováno 400bm	ZÁRUKA měsíc	ZPŮSOB APLIKACE	TECHNOLOGICKÝ POSTUP	POUŽITÉ MATERIÁLY	POPIS A VLASTNOSTI MATERIÁLU
SIKA ing.Kubina technolog 724364131	Chrpa Daniel-OSVČ Johanka 256, Kamenice nad Lipou +420777632414 chrpa.daniel@email.cz bývalý zaměstnanec SIKA nyní obch.zásT. a aplikant	193 Kč/bm 77200 Kč	24	SANACE PRASKLIN lokální opravy trhlin z horní pojezdové strany	-podélné prořezání trhlin na šířku cca. 5 mm s odsáváním -dimenzování prořezávaných trhlin na správný profil (1:1) pomocí výplňového profilu (v případě, že bude potřeba) -penetrace boků spár SIKA Primer -tmelení spár PU tmelem Sikaflex PRO 3	SIKA-výplňový profil SIKA Primer 3N SIKAFLEX PRO-3	-kruhový profil z polyethylénu, ohebný, pružný, tvarově stálý -nízká difuze vodních par, výborná opracovatelnost -penetrační nátěr pro zlepšení přilnavosti PU tmelů Sikaflex, Sikabond -trvale elastická 1 komponentní těsnící hmota vyznačující se velmi dobrou mechanickou a chemickou odolností. -pro vnitřní a vnější použití
BETOSAN p.Pump technik 241431212	SANTECH Alfa Michal Pustějovský Štěpánská 20171/37 11000 Praha 1 michal@santechalfa.cz +420777656101 www.santechalfa.cz oprava dilatace v šíři cca cena za opravu 1 dil.spáry celkem 6 dilatačních spar cena za retardér na jednu dilatační spáru celkem 6 dilatačních spar	1350 Kč/bm 540000 Kč	24	SANACE PRASKLIN oprava injektážní technologií ze spodní strany konstrukce OPRAVA VÝTLUKŮ DILATAČNÍCH SPAR ZPOMAL.RETARDÉR	-navrtávání podél praskliny zleva a zprava ze spodní strany sanované konstrukce pod úhlem 45 stupňů a tlaková implementace sanačních materiálů -vyčištění vrtů, osazení injektážních pakrů, vlastní injektáž -odstranění pakrů, zednické zapravení, příp.výmalba -rozměr opravy: délka 6x6,5m, šíře 0,15 m, hloubka 0,03 m -vyřezání a vybourání degradovaného betonu -vyčištění podkladu vysavačem, dokotvení stáv.obj.dilatace -penetrace podkladu -vyplnění spec.směsí rychlovažného betonu -provedení z obou stran po 1/2 ve směru jízdy před dilatací -gumový práh s tolerancí přejezdu 30 km/h-dopor. 15 km/h -vytýčení, vrtání kotev a ozazení	MC injekt 2133 MC injekt 2300 Top speciální rychlovažný beton Zpomalovací retardér	-elastomerová pryskyřice na PU bázi s velmi nízkou viskozitou -velmi dobrá injektovatelnost, vysoká reaktivita, elasticita, voděodolnost -vhodné i pro dodatečné utěsnění proti vztlínající vlhkosti ve zdivu -určeno pro suché, vlhké konstrukce a i pro kce propouštějící tlakovou vodu (resp. Jejich utěsnění) -komplet pro šířku vozovky -přejezdová rychlost do 30 km/h) -minimální hlučnost
MAPEI ing.Starec technolog 724824344	MIBOSAN sro. Nad Želivkou 307 16400 Praha 6 +420608820419 bosek@mibosan.cz www.mibosan.cz oprava dilat.spáry za bm cena za opravu 1 dil.spáry v šířce cca. 6,5 mj cena za opravu 6 dil.spár	2110 Kč/bm 844000 Kč	24	SANACE PRASKLIN oprava injektážní technologií ze horní strany konstrukce OPRAVA VÝTLUKŮ DILATAČNÍCH SPAR	-zatmelení zespoda tmelem Adesilex PG1, proti vytékání injektovaného tmelu při injektování z horní strany -následně proříznutí z horní strany řezným kotoučem do hl. 0,5 cm, vyfoukání stl.vzduchem, osazení injekt.paker cca po 0,1 m s následným prolitím do naplnění formou nízkotlaké injektáže epoxidem EPOJET LV -zabroušení dolní a horní strany po vytvrnutí a natření epoxidovým nátěrem na průmyslové podlahy Mapecoat 124 -rozměr opravy: délka 6x6,5m, šíře 0,15 m, hloubka 0,03 m -vyřezání a vybourání degradovaného betonu -vyčištění podkladu vysavačem, dokotvení stáv.obj.dilatace -penetrace podkladu -vyplnění spec.směsí rychlovažného betonu	tmel Adesilex PG1 Mapecoatm 124 epoxid EPOJET LV speciální rychlovažný beton	-dvousložkové lepidlo na bázi epoxidových pryskyřic s obsahem injektovaného tmelu při injektování z horní strany opravám dilatačních spár průmyslových podlah pro velká zatížení -ochranný nátěr na podlahy, zásobníky vody a beton. potrubí ve styku s agresivními chemickými sloučeninami, kyseliny, louhy atd. -velmi tekutá epoxidová pryskyřice, dvousložková -určena pro opravy trhlin v betonových strukturách, v zásobních nádržích a kanálech, konsolidace a opravy komunikací, které jeví známky trhlin
LENA CHEMICAL p.Sádlo obchodník 774544114	ACIDOTECHNA sro. Michelská 12a 14501 Praha 4 +420241480136 info@acidotechna.cz Moša Jiří-aplikační mistr mosajiri@seznam.cz ing.Vojtěch Suchý-obchod +420605292141 suchy@acidotechna.cz	544+16 Kč/m2 560 Kč/m2 4800 m2 2688000 Kč	60	SANACE PRASKLIN celoplošná oprava vč přípravy podkladu, výstuže	-otryskání podkladu a vysátí volných částic -kitování výtlukům prasklin -případná oprava sesponkovaním z horní strany -penetrace (vazný můstek) Lena P 100, P102 (dle vlhkosti) -celoplošná aplikace PU membrány PU 211 -celoplošná aplikace odolného protismykového povrchu ACIFLOOR	LENA P100,102 PU membrána P 211 ACIFLOOR reakční hmota AST 302 vrchní nátěr AST 202	-nízkoviskózní, dvousložková hmota na epoxidové bázi -na vlhké, mokré čerstvé a další problematické betony -pružná, houževnatá membrána přemostující statické i dynam. trhliny -nízkoviskózní, dvousložková hmota na PU bázi, chemicky odolná -tekutý PU-monomer, bez rozpouštědel a zápachu, při aplikaci polymeruje a vytváří elastický povlak vysoce odolný proti Mechanickému opotřebením nepříznivému vlivu chemikálií -dvousložkový matný vrchní nátěr, vytváří elastický povlak vysoce odolný proti mechanickému opotřebením a proti nepříznivému vlivu chemikálií

SANACE VLASOVÝCH TRHLIN VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ GARÁŽÍ + DILATACE

VÝROBCE CHEMIE	FIRMA APLIKAČNÍ	CENA bez DPH uvažováno 400bm	ZÁRUKA měsíc	ZPŮSOB APLIKACE	TECHNOLOGICKÝ POSTUP	POUŽITÉ MATERIÁLY	POPIS A VLASTNOSTI MATERIÁLU
CAPRO sro. p.Nedvěd 605247410	PROZAC stavební sro. Rudolfovská tř. 464/103 37001 České Budějovice +420387420001 info@prozac.cz www.prozac.cz	1196 Kč/m2	36	SANACE PRASKLIN celoplošná oprava vč přípravy podkladu,výstuže	-příprava podkladu otryskání a vysátí volných částic -sešívání podlah Barrikade EP-PB, spony a plnivo -penetrace podkladu epoxid. pryskyřicí Barrikade EP-DPM +kotvící posyp křemičitým pískem -membrána zajišťující přemostění trhlin Barrikade PU SLF Bunn 1,5 kg/m2 na 1. a 2.PP -aplikace systému finální stěrky ve 2 vrstvách-barevná PU pryskyřice Barrikade PU SLF 3K Top+protiskluzný posyp křemičitým pískem frakce 0,3-0,8 mm v 1. a 2.PP -aplikace dopravního značení za příplatek cca. 330000,- Kč	Barrikade EP-PBS přísl. Barrikade EP-DPM Barrikade PU SLF Bunn (Barrikade PU-Monoflex) Barrikade PU SLF 3K Top	-2 složkový zákl.nátěr na beton o nízké viskozitě pronikající do betonu, vytváří vysoce přilnavý povrch pro další aplikace -2 složkový zákl.nátěr na beton bez rozpouštědla o nízké viskozitě pronikající do betonu, vytváří vysoce přilnavý povrch pro další aplikace -samonivelační PU systém pro podlahy v průmyslu a administrativě. dekorativní zátěžový systém, vytváří hladký lesklý povrch
		5710 Kč/bm	36	OPRAVA VÝTLUKŮ DILATAČNÍCH SPAR	-rozměr opravy: délka 140m,šíře 0,3 m, hloubka 0,06 m -vyřezání a vybourání degradovaného betonu až na výstuž -vyčištění podkladu vysavačem, dokotvení stáv.obj.dilatace -penetrace podkladu -vyplnění spec.směsí rychlovlazného betonu	speciální rychlovlazný beton	kompletizovaný dilatační systém
	STADO CZ s.r.o. Ledaňská 8 147 00 Praha 4 420244461920 420724141480 chudej@stado.cz	1250 bm	36	SANACE PRASKLIN oprava injektážní technologií ze spodní strany konstrukce	-navrtávání podél praskliny zleva a zprava ze spodní strany sanované konstrukce pod úhlem 45 stupňů a tlaková implementace sanačních materiálů -vyčištění vrtů,osazení injektážních pakrů, vlastní injektáž -odstranění pakrů -aplikace nátěru SilCor500EM na spodní líc kce v šíři 200mm	PUR injekt flex SilCor500EM	-dvousložková, polyuretanová, bezrozpoštědlová elastomerní injektážní pryskyřice pro pružné, nepěňivé utěsňování trhlin a spár ve stav.kcích -použití v cihlovém, kamenném a smíšeném zdivu a v betonu
		1560 Kč/bm	36	OPRAVA VÝTLUKŮ DILATAČNÍCH SPAR pouze oddilatování a překrytí	-aplikace těsnícího pásu Colflex -překrytí pojezdovými plechy přes dilatační spáry -výtluky nejsou opravovány !	páska Colflex pojezdový nerezový plech	-jednosložková kapalná hydroizolační membrána na bázi hydrofobní PU pryskyřice. Vytvrzuje do flexibilní a při tom pevné elastomerní membrány s vynikajícími mechanickými vlastnostmi -homogenní pružná hydroizolační páska pro venkovní aplikace -vysoké chemické a fyzikální odolnosti, tapitelná, lze lepit -určena pro utěsňovací systémy pro betonové spáry, pohyblivé dilatace a dále pro ošetření trhlin betonu
		2365 Kč/bm	36				
		245487 Kč					