

PROFIMAT s.r.o.

Rosická 359, 664 17 Tetčice, Czech Republic
tel: (+420) 546 410 077, fax: (+420) 546 410 074
e-mail: profimat@profimat.cz, www.profimat.cz

Výrobek obsahuje nebezpečné látky:

- portlandský cement (CAS 65997-15-1), > 20%

R 36 Dráždí oči

R 38 Dráždí kůži

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 24 Zamezte styku s kůží

S 25 Zamezte styku s očima

S 26 Při zasažení očí vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře

S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice

Bezpečnost práce a opatření pro ochranu životního prostředí:

Vyvarovat se víření částic a vdechnutí, při práci v místnosti zajistit účinné větrání. Používejte ochranné brýle, rukavice a pracovní oděv. Potřísněnou pokožku umýt mýdlem a vodou, použijte ochranné krémy, zašpiněný oděv svlékněte. V případě zasažení očí vyplachovat několik minut tekoucí vodou, při náhodném požití vyvolat zvracení a při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Zabránit kontaminaci nápojů a potravin. Produkt se nesmí nezředěný dostat do půdy a kanalizace. Při znečištění vod, půdy nebo odpadních zařízení uvědomit příslušné úřady. Při likvidaci obalu a odpadu postupovat v souladu s vyhláškami č.185 a 381/2001 Sb v platných zněních. Obaly je třeba řádně vyčistit a dále pak předat k recyklaci nebo likvidaci oprávněné osobě. Podrobnější informace jsou obsaženy v bezpečnostním listě výrobku.

Xi



Dráždivý

Toxicologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tel.: (+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402

Upozornění: Etiketa obsahuje pouze nezákladnější údaje o výrobku. **Pro správné využití vlastností je nezbytné prostudovat technický list výrobku!** Případné nejasnosti (zvláště při první práci s výrobkem) konzultujte s prodejcem. Dodavatel neručí za dosažené výsledky ani případné vzniklé škody způsobené neznalostí či neodborným použitím a skladováním.

Popis - polymercementová malta s křemičitým plnivem (0-0,3 mm) a chemickými přísadami.

Hlavní přednosti výrobku - vodotěsná ale paropropustná, jednodokomponentní směs na cementové bázi, dobrá přidržitost k podkladu (betonu a oceli), chrání výztuž před korozí a sama ji neaktivuje, mrazuvzdorná a odolná ropným produktům, lze ji zpracovat jak ručním nářadím, tak pomocí mechanizace, na povrch je možné nanášet přípravky běžné povrchové úpravy jako na beton.

Použití - obecně pro utěsnění podkladu vůči vodě (hydroizolaci proti stékající i tlakové vodě), ochrana betonářské výztuže a jiných kovových prvků ve stavebnictví proti korozí, adhézní můstek pro nanášení sanační malty při reprofilaci s vlastnostmi zabraňujícími korozí betonářské výztuže, jednoduchá základní ochrana podkladu (potěru, betonu, zdi) proti povětrnostním vlivům s paropropustnou vlastností, snese i občasné přejezdy vozidel, podzemní prostory, nádrže, septiky, záchytné jímky, bazény, koupelny, sprchy a další mokré provozy, jatka, sila a další zemědělské a výrobní procesy, čistírný odpadních vod, přehradní hráze, jezy. Studny a nádrže s pitnou vodou (v modifikaci DS-A).

Příprava podkladu - podklad musí mít dostatečnou pevnost a soudržnost, odstranit prach a volné úlomky, zbavit mastnoty, zbytků cementového mléka, výkvětů a cizorodého materiálu s vodooodpudivými vlastnostmi (např. přebroušením a vysokotlakou vodou). Povrchová poškození (výtluky apod.) je zapotřebí nejprve zarovnat opravnou maltou (Multicret Mono+ nebo rychlocementem Multifix Rapide), aby povrch byl relativně rovný. Povrch musí být v dostatečném předstihu (dle podkladu a teploty) řádně namočen (přebytky penetrační vody však odstraníme, aby nedošlo k nežádoucímu naředění směsi). Poškozené armatury zbavit volné rzi kartáčováním nebo nejlépe tryskáním.

Zpracování - na 25 kg směsi 5,5-7 litry vody (zpracování: ručně - stříkání). Do nádoby nalít potřebné odměřené množství vody, za pomalého míchání (neprovzdušňovat směs) nasypat suchou směs a 3-4 minuty dobře míchat (zabránit tvoření hrudek) k dosažení správné homogenity materiálu (důležité zvláště při stříkání). K přípravě využít ruční míchadla stavebních směsí nebo stavební míchačky (do cca 400 ot/min.). Přidávání přísad a prosivání materiálu je nepřipustné. Stěrku nanášíme stavebními hladítky, štětci, kartáči, válečky, případně stříkáním příslušnou mechanizací.

Pracovní doporučení - aplikační tloušťky - minimální 1 mm, jinak dle spotřeby. Při nanášení malty po vrstvách povrch nevyhlazujeme, ale ponecháváme mírně drsný, následující vrstvu nanášíme křížem (při přetřice navližít předchozí vrstvu), uhlazujeme až poslední vrstvu (je-li to nezbytné).

Ošetřování po aplikaci - povrch malty chránit v prvních 24-48 hodinách proti rychlému vysychání (vítr, slunce) pravidelným vlhčením, pokrytím vlhčenou geotextilií apod.

Balení a spotřeba - pytle s PE vložkou - 25 kg směsi, skladovatelnost v suchu do 12 měsíců od data výroby. Spotřeba (vydatnost) - ochrana proti povětrnostním vlivům: cca 1,5-2 kg/m², volně stékající voda: cca 2-3 kg/m² ve 2 vrstvách, tlaková voda: cca 4-6 kg/m² ve 3 vrstvách, adhézní můstek sanační malty: cca 1-1,5 kg/m², ochrana armatur: 2 kg/m² ve 2 vrstvách.

PROFIMAT s.r.o.

Rosická 359, 664 17 Tetčice, Czech Republic
tel: (+420) 546 410 077, fax: (+420) 546 410 074
e-mail: profimat@profimat.cz, www.profimat.cz

Výrobek obsahuje nebezpečné látky:

- portlandský cement (CAS 65997-15-1), > 20%

R 36 Dráždí oči

R 38 Dráždí kůži

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 24 Zamezte styku s kůží

S 25 Zamezte styku s očima

S 26 Při zasažení očí vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře

S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice

Bezpečnost práce a opatření pro ochranu životního prostředí:

Vyvarovat se víření částic a vdechnutí, při práci v místnosti zajistit účinné větrání. Používejte ochranné brýle, rukavice a pracovní oděv. Potřísněnou pokožku umýt mýdlem a vodou, použijte ochranné krémy, zašpiněný oděv svlékněte. V případě zasažení očí vyplachovat několik minut tekoucí vodou, při náhodném požití vyvolat zvracení a při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Zabránit kontaminaci nápojů a potravin. Produkt se nesmí nezředěný dostat do půdy a kanalizace. Při znečištění vod, půdy nebo odpadních zařízení uvědomit příslušné úřady. Při likvidaci obalu a odpadu postupovat v souladu s vyhláškami č.185 a 381/2001 Sb v platných zněních. Obaly je třeba řádně vyčistit a dále pak předat k recyklaci nebo likvidaci oprávněné osobě. Podrobnější informace jsou obsaženy v bezpečnostním listě výrobku.

Xi



Dráždivý

Toxicologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tel.: (+420) 224 919 293, (+420) 224 915 402

Upozornění: Etiketa obsahuje pouze nezákladnější údaje o výrobku. **Pro správné využití vlastností je nezbytné prostudovat technický list výrobku!** Případné nejasnosti (zvláště při první práci s výrobkem) konzultujte s prodejcem. Dodavatel neručí za dosažené výsledky ani případné vzniklé škody způsobené neznalostí či neodborným použitím a skladováním.

Popis - polymercementová malta s křemičitým plnivem (0-0,3 mm) a chemickými přísadami.

Hlavní přednosti výrobku - vodotěsná ale paropropustná, jednodokomponentní směs na cementové bázi, dobrá přidržitost k podkladu (betonu a oceli), chrání výztuž před korozí a sama ji neaktivuje, mrazuvzdorná a odolná ropným produktům, lze ji zpracovat jak ručním nářadím, tak pomocí mechanizace, na povrch je možné nanášet přípravky běžné povrchové úpravy jako na beton.

Použití - obecně pro utěsnění podkladu vůči vodě (hydroizolaci proti stékající i tlakové vodě), ochrana betonářské výztuže a jiných kovových prvků ve stavebnictví proti korozí, adhézní můstek pro nanášení sanační malty při reprofilaci s vlastnostmi zabraňujícími korozí betonářské výztuže, jednoduchá základní ochrana podkladu (potěru, betonu, zdi) proti povětrnostním vlivům s paropropustnou vlastností, snese i občasné přejezdy vozidel, podzemní prostory, nádrže, septiky, záchytné jímky, bazény, koupelny, sprchy a další mokré provozy, jatka, sila a další zemědělské a výrobní procesy, čistírný odpadních vod, přehradní hráze, jezy. Studny a nádrže s pitnou vodou (v modifikaci DS-A).

Příprava podkladu - podklad musí mít dostatečnou pevnost a soudržnost, odstranit prach a volné úlomky, zbavit mastnoty, zbytků cementového mléka, výkvětů a cizorodého materiálu s vodooodpudivými vlastnostmi (např. přebroušením a vysokotlakou vodou). Povrchová poškození (výtluky apod.) je zapotřebí nejprve zarovnat opravnou maltou (Multicret Mono+ nebo rychlocementem Multifix Rapide), aby povrch byl relativně rovný. Povrch musí být v dostatečném předstihu (dle podkladu a teploty) řádně namočen (přebytky penetrační vody však odstraníme, aby nedošlo k nežádoucímu naředění směsi). Poškozené armatury zbavit volné rzi kartáčováním nebo nejlépe tryskáním.

Zpracování - na 25 kg směsi 5,5-7 litry vody (zpracování: ručně - stříkání). Do nádoby nalít potřebné odměřené množství vody, za pomalého míchání (neprovzdušňovat směs) nasypat suchou směs a 3-4 minuty dobře míchat (zabránit tvoření hrudek) k dosažení správné homogenity materiálu (důležité zvláště při stříkání). K přípravě využít ruční míchadla stavebních směsí nebo stavební míchačky (do cca 400 ot/min.). Přidávání přísad a prosivání materiálu je nepřipustné. Stěrku nanášíme stavebními hladítky, štětci, kartáči, válečky, případně stříkáním příslušnou mechanizací.

Pracovní doporučení - aplikační tloušťky - minimální 1 mm, jinak dle spotřeby. Při nanášení malty po vrstvách povrch nevyhlazujeme, ale ponecháváme mírně drsný, následující vrstvu nanášíme křížem (při přetřice navližít předchozí vrstvu), uhlazujeme až poslední vrstvu (je-li to nezbytné).

Ošetřování po aplikaci - povrch malty chránit v prvních 24-48 hodinách proti rychlému vysychání (vítr, slunce) pravidelným vlhčením, pokrytím vlhčenou geotextilií apod.

Balení a spotřeba - pytle s PE vložkou - 25 kg směsi, skladovatelnost v suchu do 12 měsíců od data výroby. Spotřeba (vydatnost) - ochrana proti povětrnostním vlivům: cca 1,5-2 kg/m², volně stékající voda: cca 2-3 kg/m² ve 2 vrstvách, tlaková voda: cca 4-6 kg/m² ve 3 vrstvách, adhézní můstek sanační malty: cca 1-1,5 kg/m², ochrana armatur: 2 kg/m² ve 2 vrstvách.