

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 (0-2,5 mm) a chemickými přísadami.

Hlavní přednosti výrobu - kompenzované smrštění v plastické fázi a minimální objemové změny. Rychlý nárůst pevnosti do 24 hodin (> 30 MPa v tlaku), za 28 dní (> 70 MPa), velmi dobrá vaznost k okolním povrchům (kámen, beton). Vodotěsná, mrazuvzdorná, odolná rozmrazovacím látkám, ropným produktům. Výborná roztekavost, samonivelační vlastnosti, dá se výborně čerpat.

Použití - výplň spár mezi dlažebními kostkami z přírodního (umělého) kamene (řady, mozaiky, vějíře a jiné grafické tvary), spárování kamenných dlaždic. Malta vytváří vysoce odolné povrchy pro těžký provoz, zastávky hromadné dopravy, kruhové objezdy, parkoviště, výplně spár kolem poklopů a kanálů, prostranství, chodníky, odtoky dešťových vod nebo umělé potůčky na pěších zónách. Potřeba zpevnit již uložené kostky (dlažbu) bez nutnosti její demontáže a pokládky nové podkladní vrstvy.

Příprava podkladu - položené dlažební kostky (dlažba) dle standardních pravidel, ale s volnou spárou o výšce alespoň 50-65% výšky dláždění (část výšky dlažby vybíhá nad spárovací maltu, vytváří plastickou strukturu povrchu a je tak nezalita!). Spáry udržovat čisté, vyfoukané od nečistot, které by bránily toku a dobrému zatečení a přilepení spárovací hmoty. Před aplikací povrch znovu řádně navlhčíme, dlažební kostky by měly mít matně vlhký vzhled, případně louže však odstraníme. Okrajová bednění musí být dobře upevněná, mít dostatečnou soudržnost a dobrou těsnost.

Zpracování - na 25 kg směsi 4,0 litry vody. Do nádoby nalijeme odměřenou vodu na potřebné množství směsi. Za stálého pomalého míchání (omezuje zbytečné provzdušňování směsi) nasypat suchou směs a cca 3 minuty dobře míchat (zabránit tvoreni hrudek) k dosažení rovnoměrné konzistence. K přípravě je možné využít el. ruční míchadla stavebních směsí nebo míchačku s pomaloběžným oběhem. Přidávání neschválených přísad a prosivání materiálu je nepřijatelné. Menší množství zpracováváme ručním zednickým nářadím, naléváme z kbelíků a konví, větší množství aplikujeme čerpadly stavebních směsí. Doba zpracovatelnosti 30-60 minut (závisí na okolní teplotě).

Pracovní doporučení - optimální šířka spáry 10-20 mm. K rozprostření použijeme široké gumové stěrky na násadě. K umývání materiálu z povrchu použijeme tlakovou vodu (z vodovodního řádu nebo strojově dodávanou) a stavební kartáče s krátkým vlasem. K čištění povrchu je možné přistoupit po dostatečném zavadnutí povrchu spárovací hmoty (závisí na okolní teplotě), aby nedošlo k jejímu vymývání více jak 3-5 mm (pozor ale na přílišné zaschnutí na povrchu kostek!).

Ošetřování po aplikaci - volný povrch malty chránit v prvních 24-48 hodinách proti rychlému vysychání (vítr, slunce) pravidelným vlhčením, překrytím nebo nejlépe posypem jemným čistěním písek, který se provlhčí vodou a udržuje vlhký (písek pak plní i čisticí funkci povrchu dlažebních kostek následným provozem).

Balení a spotřeba - pytle s PE vložkou - 25 kg směsi, skladovatelnost v suchu do 12 měsíců od data výroby. Spotřeba - cca 10-15 kg/m².

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 (0-2,5 mm) a chemickými přísadami.

Hlavní přednosti výrobu - kompenzované smrštění v plastické fázi a minimální objemové změny. Rychlý nárůst pevnosti do 24 hodin (> 30 MPa v tlaku), za 28 dní (> 70 MPa), velmi dobrá vaznost k okolním povrchům (kámen, beton). Vodotěsná, mrazuvzdorná, odolná rozmrazovacím látkám, ropným produktům. Výborná roztekavost, samonivelační vlastnosti, dá se výborně čerpat.

Použití - výplň spár mezi dlažebními kostkami z přírodního (umělého) kamene (řady, mozaiky, vějíře a jiné grafické tvary), spárování kamenných dlaždic. Malta vytváří vysoce odolné povrchy pro těžký provoz, zastávky hromadné dopravy, kruhové objezdy, parkoviště, výplně spár kolem poklopů a kanálů, prostranství, chodníky, odtoky dešťových vod nebo umělé potůčky na pěších zónách. Potřeba zpevnit již uložené kostky (dlažbu) bez nutnosti její demontáže a pokládky nové podkladní vrstvy.

Příprava podkladu - položené dlažební kostky (dlažba) dle standardních pravidel, ale s volnou spárou o výšce alespoň 50-65% výšky dláždění (část výšky dlažby vybíhá nad spárovací maltu, vytváří plastickou strukturu povrchu a je tak nezalita!). Spáry udržovat čisté, vyfoukané od nečistot, které by bránily toku a dobrému zatečení a přilepení spárovací hmoty. Před aplikací povrch znovu řádně navlhčíme, dlažební kostky by měly mít matně vlhký vzhled, případně louže však odstraníme. Okrajová bednění musí být dobře upevněná, mít dostatečnou soudržnost a dobrou těsnost.

Zpracování - na 25 kg směsi 4,0 litry vody. Do nádoby nalijeme odměřenou vodu na potřebné množství směsi. Za stálého pomalého míchání (omezuje zbytečné provzdušňování směsi) nasypat suchou směs a cca 3 minuty dobře míchat (zabránit tvoreni hrudek) k dosažení rovnoměrné konzistence. K přípravě je možné využít el. ruční míchadla stavebních směsí nebo míchačku s pomaloběžným oběhem. Přidávání neschválených přísad a prosivání materiálu je nepřijatelné. Menší množství zpracováváme ručním zednickým nářadím, naléváme z kbelíků a konví, větší množství aplikujeme čerpadly stavebních směsí. Doba zpracovatelnosti 30-60 minut (závisí na okolní teplotě).

Pracovní doporučení - optimální šířka spáry 10-20 mm. K rozprostření použijeme široké gumové stěrky na násadě. K umývání materiálu z povrchu použijeme tlakovou vodu (z vodovodního řádu nebo strojově dodávanou) a stavební kartáče s krátkým vlasem. K čištění povrchu je možné přistoupit po dostatečném zavadnutí povrchu spárovací hmoty (závisí na okolní teplotě), aby nedošlo k jejímu vymývání více jak 3-5 mm (pozor ale na přílišné zaschnutí na povrchu kostek!).

Ošetřování po aplikaci - volný povrch malty chránit v prvních 24-48 hodinách proti rychlému vysychání (vítr, slunce) pravidelným vlhčením, překrytím nebo nejlépe posypem jemným čistěním písek, který se provlhčí vodou a udržuje vlhký (písek pak plní i čisticí funkci povrchu dlažebních kostek následným provozem).

Balení a spotřeba - pytle s PE vložkou - 25 kg směsi, skladovatelnost v suchu do 12 měsíců od data výroby. Spotřeba - cca 10-15 kg/m².