

PROFIMAT

PRŮMYSLOVÉ PODLAHY
STAVEBNÍ CHEMIE

BARBOFLOOR

Cementový (barevný) nátěr na potěry a betonové plochy

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

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.

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

Popis - polymercementová malta s křemičitým plnivem (0-0,15 mm) a chemickými přísadami.

Hlavní přednosti výrobku - zvyšuje povrchovou odolnost cementem vázaných hmot, vytváří vodotěsný a ropným látkám odolný povrch, při úpravě válečkem vzniká povrch s vyšší protiskluznou odolností, dobrá přídržnost k podkladu, možnost obarvení směsi minerálním pigmentem.

Použití - ke zvýšení povrchové odolnosti nejrůznějších betonových potěrů, opravných malt, betonových směsí nižší kvalitativní třídy nebo špatně uložených (nezavibrování, nezahlázení apod.) a vykazujících zvýšenou pórovitost, nasáklavost a sprášování. Úpravy povrchů podlah v garážích a sklepích, nájezdové plochy, pochůzná a pojezdná plochy v kolektorech, povrchy nákladových ramp, protiprašná úprava podlah ve skladech s lehkým provozem, zvýšení odolnosti venkovních betonových ploch, chodníků, hřišť, venkovních tanečních parketů, terasy, balkony, dvory a další.

Příprava podkladu - podklad musí mít dostatečnou pevnost a soudržnost, odstranit prach a nesoudržný materiál např. smetením nebo nejlépe oplachem tlakovou vodou, zbavit mastnoty, cementového mléka a jiného cizorodého materiálu (např. přebroušením). Vykazuje-li povrch nerovnosti (nebo výtlučky) je nutné vzhledem k výšce nanášené stěrky povrch srovnat sanační maltou (např. Multicret Mono+, Multifix Rapide), praskliny je nutné sanovat, jinak dojde k jejich přenesení do stěrky. Plocha musí být v předstihu řádně namočená, mít matně vlhký vzhled bez kaluží (způsobují klouzání materiálu po povrchu), u větších ploch vlhčení zapotřebí průběžně opakovat. V případě nedostatečného nasycení podkladu se v nanášené maltě tvoří póry a dochází ke ztrátě vodotěsných vlastností.

Zpracování - na 25 kg směsi 5 litrů vody, do nádoby nalijeme množství čisté vody na potřebné množství směsi. Za pomalého míchání (neprovzdušňovat směs) nasypat suchou směs, 3 minuty dobře míchat (zabránit tvoření hrudek), nechat krátce v klidu a znovu asi 2 minuty promíchat. K přípravě využít ruční míchadla stavebních směsí nebo stavební míchačky (do cca 400 ot/min.). Přidávání přísad a prosívání materiálu je nepřijatelné. Stěrku nanášíme nejlépe stavebními hladítky, sjednocení povrchu je možné širokými plochými štětci nebo válečky s velmi krátkým vlasem, povrch krížem převálečkujeme, čímž získá zvýšené protiskluzné vlastnosti a vzhled pomerančové kůry.

Pracovní doporučení - aplikační tloušťky - optimální 1-2 mm. Výrobek nanášet v takové ploše, kterou jsme schopni při dané teplotě povrchové upravit (obschlý povrch již nelze), směs musí být dokonale homogenní, žmolky způsobí nerovnosti v povrchu a zhoršení jeho vlastností.

Ošetřování po aplikaci - nesmí dojít k rychlému proschnutí materiálu (zvláště při vyšších teplotách, přímém oslunění a při větru), v případě rizikových povětrnostních podmínek je vhodné povrch mližit např. rozprašovačem, umožňují-li to podmínky zastínit jej. Není-li možné povrch chránit, je zapotřebí jej po zavaznutí ochránit nástřikem prostředku proti rychlému odpaření vody - Curol Si40.

Balení a spotřeba - pytle s PE vložkou - 25 kg směsi, skladovatelnost v suchu do 12 měsíců od data výroby. Spotřeba (vydatnost) - cca 1,5 kg/m².

PROFIMAT

PRŮMYSLOVÉ PODLAHY
STAVEBNÍ CHEMIE

BARBOFLOOR

Cementový (barevný) nátěr na potěry a betonové plochy

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

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.

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

Popis - polymercementová malta s křemičitým plnivem (0-0,15 mm) a chemickými přísadami.

Hlavní přednosti výrobku - zvyšuje povrchovou odolnost cementem vázaných hmot, vytváří vodotěsný a ropným látkám odolný povrch, při úpravě válečkem vzniká povrch s vyšší protiskluznou odolností, dobrá přídržnost k podkladu, možnost obarvení směsi minerálním pigmentem.

Použití - ke zvýšení povrchové odolnosti nejrůznějších betonových potěrů, opravných malt, betonových směsí nižší kvalitativní třídy nebo špatně uložených (nezavibrování, nezahlázení apod.) a vykazujících zvýšenou pórovitost, nasáklavost a sprášování. Úpravy povrchů podlah v garážích a sklepích, nájezdové plochy, pochůzná a pojezdná plochy v kolektorech, povrchy nákladových ramp, protiprašná úprava podlah ve skladech s lehkým provozem, zvýšení odolnosti venkovních betonových ploch, chodníků, hřišť, venkovních tanečních parketů, terasy, balkony, dvory a další.

Příprava podkladu - podklad musí mít dostatečnou pevnost a soudržnost, odstranit prach a nesoudržný materiál např. smetením nebo nejlépe oplachem tlakovou vodou, zbavit mastnoty, cementového mléka a jiného cizorodého materiálu (např. přebroušením). Vykazuje-li povrch nerovnosti (nebo výtlučky) je nutné vzhledem k výšce nanášené stěrky povrch srovnat sanační maltou (např. Multicret Mono+, Multifix Rapide), praskliny je nutné sanovat, jinak dojde k jejich přenesení do stěrky. Plocha musí být v předstihu řádně namočená, mít matně vlhký vzhled bez kaluží (způsobují klouzání materiálu po povrchu), u větších ploch vlhčení zapotřebí průběžně opakovat. V případě nedostatečného nasycení podkladu se v nanášené maltě tvoří póry a dochází ke ztrátě vodotěsných vlastností.

Zpracování - na 25 kg směsi 5 litrů vody, do nádoby nalijeme množství čisté vody na potřebné množství směsi. Za pomalého míchání (neprovzdušňovat směs) nasypat suchou směs, 3 minuty dobře míchat (zabránit tvoření hrudek), nechat krátce v klidu a znovu asi 2 minuty promíchat. K přípravě využít ruční míchadla stavebních směsí nebo stavební míchačky (do cca 400 ot/min.). Přidávání přísad a prosívání materiálu je nepřijatelné. Stěrku nanášíme nejlépe stavebními hladítky, sjednocení povrchu je možné širokými plochými štětci nebo válečky s velmi krátkým vlasem, povrch krížem převálečkujeme, čímž získá zvýšené protiskluzné vlastnosti a vzhled pomerančové kůry.

Pracovní doporučení - aplikační tloušťky - optimální 1-2 mm. Výrobek nanášet v takové ploše, kterou jsme schopni při dané teplotě povrchové upravit (obschlý povrch již nelze), směs musí být dokonale homogenní, žmolky způsobí nerovnosti v povrchu a zhoršení jeho vlastností.

Ošetřování po aplikaci - nesmí dojít k rychlému proschnutí materiálu (zvláště při vyšších teplotách, přímém oslunění a při větru), v případě rizikových povětrnostních podmínek je vhodné povrch mližit např. rozprašovačem, umožňují-li to podmínky zastínit jej. Není-li možné povrch chránit, je zapotřebí jej po zavaznutí ochránit nástřikem prostředku proti rychlému odpaření vody - Curol Si40.

Balení a spotřeba - pytle s PE vložkou - 25 kg směsi, skladovatelnost v suchu do 12 měsíců od data výroby. Spotřeba (vydatnost) - cca 1,5 kg/m².