

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 nezhodný 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 (0-0,3 mm) a chemickými přísadami.

**Hlavní přednosti výrobu** - zvyšuje vzájemnou přilnavost cementem vázaných materiálů, vysoká přdržnost k podkladu (zvláště u minerálních podkladů), ruční i strojová příprava a zpracování, konzistence materiálu umožňuje jak ruční, tak strojní nanášení (stříkání), jednodívkovntní směs na cementové bázi.

**Použití** - všeobecné spojování (lepení) nových cementem vázaných směsí na staré cementové podklady technikou „čerstvé do čerstvého“, významné použití nachází při pokládce nových betonových podlah na staré betonové povrchy nebo cementové potěry a umožňuje tak zmenšit tloušťku nové vrstvy, spojovací můstek při opravách poškozených betonových prvků a prefabrikátů sanační maltou Multicret Mono+ nebo Groutex Pac.

**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). Styčný povrch (plocha) musí být v dostatečném předstihu (dle velikosti podkladu, teploty okolí alespoň 12-24 hodin) řádně namočen, těsně před aplikací povrch znovu řádně navlhčíme, podkladní plocha má mít matně vlhký vzhled bez kaluží, přebytek penetrační vody je nutné rovnoměrně rozetřít na sušší místa, nebo odstranit, aby při aplikaci můstku nedošlo k nežádoucímu ředění směsi, u velkých ploch (např. lepení betonových podlah) nebo při vyšších okolních teplotách je zvlhčování zapotřebí průběžně opakovat.

**Zpracování** - na 25 kg směsi 6-7 litrů vody (dle způsobu aplikace), do nádoby nalijeme množství čisté vody na potřebné množství směsi. Za pomalého míchání (neprovzdušňovat směs) nasypat suchou směs, 3-5 minut dobře míchat (zabránit tvoření hrudek). K přípravě využít ruční míchadla stavebních směsí nebo stavební míchačky (do cca 400 ot/min.). Přidávání přísad a prosívání materiálu je nepřijatelné. Malá množství lze připravovat ručním zednickým nářadím a aplikovat např. štětci nebo košťaty, větší s příslušnou mechanizací (čerpací a stříkacími agregáty stavebních směsí).

**Pracovní doporučení** - můstek musí být v okamžiku nanášení nové vrstvy (betonu, malty atd.) lepkavý (nečekáme na zaschnutí materiálu!!), dojde-li k zaschnutí povrchu před nanesením lepené vrstvy je nutné zaschlý povrch můstku smočít a nanést na něj čerstvou vrstvu. Pro aplikaci na velkých plochách doporučujeme použít nanášení stříkáním pomocí sestavy míchačka-čerpadlo-vzduchový kompresor pro pravidelný přísun materiálu a rovnoměrné nanášení. Směs musí být dokonale homogenní a disperzní. Důležitým krokem při pokládce nové vrstvy betonové podlahy je přenesení veškerých dilatačních a smršťovacích spár (celků) na novou vrstvu. Řezání spár v nové desce pak musí kopírovat spáry v podkladu, aby slepená nová a stará vrstva pracovaly spolu v souladu !!

**Balení a spotřeba** - pytle s PE vložkou - 20 kg směsi, skladovatelnost v suchu do 12 měsíců od data výroby. Spotřeba (vydatnost) - cca 1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> (strojově - ruční nanášení).

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 nezhodný 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 (0-0,3 mm) a chemickými přísadami.

**Hlavní přednosti výrobu** - zvyšuje vzájemnou přilnavost cementem vázaných materiálů, vysoká přdržnost k podkladu (zvláště u minerálních podkladů), ruční i strojová příprava a zpracování, konzistence materiálu umožňuje jak ruční, tak strojní nanášení (stříkání), jednodívkovntní směs na cementové bázi.

**Použití** - všeobecné spojování (lepení) nových cementem vázaných směsí na staré cementové podklady technikou „čerstvé do čerstvého“, významné použití nachází při pokládce nových betonových podlah na staré betonové povrchy nebo cementové potěry a umožňuje tak zmenšit tloušťku nové vrstvy, spojovací můstek při opravách poškozených betonových prvků a prefabrikátů sanační maltou Multicret Mono+ nebo Groutex Pac.

**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). Styčný povrch (plocha) musí být v dostatečném předstihu (dle velikosti podkladu, teploty okolí alespoň 12-24 hodin) řádně namočen, těsně před aplikací povrch znovu řádně navlhčíme, podkladní plocha má mít matně vlhký vzhled bez kaluží, přebytek penetrační vody je nutné rovnoměrně rozetřít na sušší místa, nebo odstranit, aby při aplikaci můstku nedošlo k nežádoucímu ředění směsi, u velkých ploch (např. lepení betonových podlah) nebo při vyšších okolních teplotách je zvlhčování zapotřebí průběžně opakovat.

**Zpracování** - na 25 kg směsi 6-7 litrů vody (dle způsobu aplikace), do nádoby nalijeme množství čisté vody na potřebné množství směsi. Za pomalého míchání (neprovzdušňovat směs) nasypat suchou směs, 3-5 minut dobře míchat (zabránit tvoření hrudek). K přípravě využít ruční míchadla stavebních směsí nebo stavební míchačky (do cca 400 ot/min.). Přidávání přísad a prosívání materiálu je nepřijatelné. Malá množství lze připravovat ručním zednickým nářadím a aplikovat např. štětci nebo košťaty, větší s příslušnou mechanizací (čerpací a stříkacími agregáty stavebních směsí).

**Pracovní doporučení** - můstek musí být v okamžiku nanášení nové vrstvy (betonu, malty atd.) lepkavý (nečekáme na zaschnutí materiálu!!), dojde-li k zaschnutí povrchu před nanesením lepené vrstvy je nutné zaschlý povrch můstku smočít a nanést na něj čerstvou vrstvu. Pro aplikaci na velkých plochách doporučujeme použít nanášení stříkáním pomocí sestavy míchačka-čerpadlo-vzduchový kompresor pro pravidelný přísun materiálu a rovnoměrné nanášení. Směs musí být dokonale homogenní a disperzní. Důležitým krokem při pokládce nové vrstvy betonové podlahy je přenesení veškerých dilatačních a smršťovacích spár (celků) na novou vrstvu. Řezání spár v nové desce pak musí kopírovat spáry v podkladu, aby slepená nová a stará vrstva pracovaly spolu v souladu !!

**Balení a spotřeba** - pytle s PE vložkou - 20 kg směsi, skladovatelnost v suchu do 12 měsíců od data výroby. Spotřeba (vydatnost) - cca 1,5 - 2,5 kg/m<sup>2</sup> (strojově - ruční nanášení).