

Fasádna minerálno-polymérová farba

PCI Multitop® FM

na silikónovej báze

PCI[®]
Für Bau-Profis



Rozsah použitia

- Nátery minerálnych a disperzných podkladov v interiéri a exteriéri.
- Vhodná na renovačné nátery a sanačné omietky.

Vlastnosti produktu

- Vysoko priepustná pre vodné pary, odolná proti dažďu.
- Ľahko sa spracováva, vlastnosti podobné silikátom.
- Náter je odolný proti alkáliám a poveternostným vplyvom.

Technické údaje

Materiálová báza	akryl-metyl-silikonát
Hustota (DIN 53217, +20 °C)	štandard cca 1,60 g/cm ³ mix PCI: cca 1,50 g/cm ³ – 1,36 g/cm ³
Farebný odtieň	štandard: biely mix PCI: cca 20000 farebných odtieňov
Stupeň lesku	matný, (G3 / uhol 85 °)
Hodnoty podľa DIN 1062	trieda paropriepustnosti V1, S _D hodnota: < 0,10 m trieda nasiakavosti W3 (w = cca 0,05 kg/m ² h ^{0,5})
Spracovanie	natieranie, valčkovanie alebo nástrek air-less
Teplota spracovania (teplota vzduchu a objektu)	nespracovávať pri teplote pod +8 °C ani na priamom slnku
Spotreba (na 2 vrstvy)	cca 150 ml/m ² na jeden náter na jemnú štruktúru, cca 250 ml/m ² na 2 nátery. Ide o orientačné hodnoty, spotreba je ovplyvnená drsnosťou a nasiakavosťou povrchu a spôsobom aplikácie. Presnú kalkuláciu odporúčame overiť skúšobným náterom na konkrétnej ploche.
Doba schnutia (+20 °C/65 % rel. vlhkosti vzduchu)	je možné pretierať po 4 – 5 hod. preschne po cca 3 dňoch
Farebné tónovanie	podľa vzorkovníkov PCI
Riedenie	vodou

Príprava podkladu

Podklad musí byť pevný, čistý, suchý, zbavený tukov, voskov, silikónov a prachu.

Nové podklady: Odstrániť nečistoty a plochy očistiť. Odstrániť eventuálne zaschnuté vrstvy, zvyšky iných materiálov a výkvety. Minerálne omietky musia byť dostatočne karbonizované a podľa počasia a druhu 2 – 4 týždne vyzreté. Preskúšanie alkality sa vykonáva pomocou fenolftaleínu alebo indikačnými papierikmi.

Staré podklady: Plochy dôkladne očistiť za sucha alebo mokrou cestou. Potreb-

ná príprava podkladu (čistenie a základný náter) musí byť prispôbená jeho vlastnostiam. Pri použití tlakovej parnej umývačky musí zostať teplota vody pod +60 °C. Minimálny odstup trysky k objektu je 70 cm. Je potrebné dodržiavať doby schnutia pre nasledujúce vrstvy. Pri už existujúcich zatepľovacích systémov neodporúčame používať tlakové umývačky – možné nasiaknutie vodou.

Pri napadnutí hubami a plesňami/riasami je nutné špeciálne základné očistenie a následné ošetrenie materiálom PCI Multitop® FC pri dodržaní tech-

nologických a bezpečnostných pokynov na aplikáciu.

Zvetrané, uvoľnené nátery a staré nátery/vrstvy, ktoré nezaručujú dostatočnú príľnavosť je nutné odstrániť (mechanicky alebo vhodnými odstraňovačmi starých náterov) a plochy následne dôkladne dočistiť. Na popraskané podklady odporúčame použiť naše špeciálne náterové systémy s využitím elastickej farby PCI Multitop® Elastik T. Pri špeciálnych aplikačných problémoch ponúkame naše technicko-poradenské služby.

Podklad	Príprava podkladu
Staré omietky	Miesta opravené novou omietkou po dostatočnom preschnutí odborne fluatovať a potom umyť.
Nové vápenno-cementové omietky	viď „Príprava podkladu“
Nové vápenné omietky	viď „Príprava podkladu“
Staré únosné disperzné nátery	Lesklé plochy zdrsníť.
Staré únosné omietky na báze umelej živice	viď „Príprava podkladu“
Staré nátery a vrstvy vápenných a minerálnych farieb	Očistiť tlakovou vodou, aby sa odstránili uvoľnené a už nedržiacie staré nátery.

Spracovanie

Penetrácia: Je nutná len na silno nasiakavých, kriedujúcich a pieskujúcich podkladoch produktom PCI Gisogrund® PGM a v prípade sanačných omietok s PCI Gisogrund® PGS.

Základný náter: 1x PCI Multitop® FM, zriedený do 5 % vodou

Krycí náter: PCI Multitop® FM, neriedený.

Balenie a skladovanie

- Balenie – 12,5 l, 3 l, PVC vedro.
- Skladovať v suchom a zateplenom sklade, v dobre uzavretých nádobách 12 mesiacov od dátumu výroby.
- Načaté nádoby dobre uzatvárať a čím skôr spotrebovať.

Dôležité upozornenia

- Vzhľadom na to, že materiál PCI Multitop® FM je priepustný pre CO₂, neodporúča sa ho použiť ako ochranný náter na betón. Ďalej sa neodporúča jeho použitie na fasádnych obkladových paneloch z vlákno-cementu (napr. typu CEMBRIT, CETRIS, KINGSPAN, GYPROC, SHERA, ...).
- Na zmenu farebného odtieňa a štruktúry povrchu z dôvodu poveternostných vplyvov a vplyvom životného prostredia nemožno uplatňovať záruku. Technická funkčnosť je zaručená.
- Pri nepriaznivých podmienkach (napr. zatienená stena prípadne blízkosť porastov) nemožno vylúčiť tvorbu mikroorganizmov, napr. rias na povrchu, čo nie je dôvod na reklamáciu.
- Pri práci a po spracovaní vo vnútorných priestoroch zaistiť dostatočné vetranie.
- Materiál používať len na určený účel.
- Pracovné náradie a pracovné nádoby sa ihneď po použití očistia vodou.

Pokyny na bezpečné používanie

Všeobecné pokyny: Pri výskyte symptómov nevoľnosti alebo pri pochybnostiach privolať lekársku pomoc.

Pri bezvedomí nevyvolávať zvracanie.

Sledovať životne dôležité funkcie (dýchanie, srdcovú činnosť, pulz).

Transportovať k lekárovi, príp. ihneď privolať lekársku pomoc. V prípade, že postihnutý nedýcha, spriechodniť dýchacie cesty (napr. odstrániť zvratky) a začať umelé dýchanie z úst do úst.

Pri nadýchaní: Zaistiť prívod čistého vzduchu, postihnutého uložiť v klúde a teple. Pri nedostatočnom dýchaní alebo zastavení dychu zaviesť umelé dýchanie.

Pri bezvedomí uložiť v stabilizovanej polohe na boku a privolať lekársku pomoc.

Pri styku s pokožkou: Okamžite odložiť kontaminované oblečenie, postriekanú pokožku umyť veľkým množstvom vody a mydlom alebo vhodným čistiacim pro-

striedkom. Nepoužívať žiadne rozpúšťadlá. Po umytí ošetriť vhodným reparačným krémom.

Pri zasiahnutí očí: Okamžite dôkladne vyplachovať čistou tečúcou vodou min. 10 minút a vyhľadať lekársku pomoc.

Pri požití: Vypláchnuť ústa vodou, vypiť pohár vody, nevyvolávať zvracanie, vyhľadať lekársku pomoc a ukázať obal alebo označenie.

Podrobnejšie informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Likvidácia odpadu

- Prípravok likvidovať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. (Zákon o odpadoch) v platnom znení.
- Zabrániť úniku produktov do vodných tokov a kanalizácie.

Technická podpora

Príslušný odborný-technický poradca je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.



Master Builders Solutions Slovakia spol. s r.o.
Na stanicu 937/26b, 010 09 Žilina
E-mail: info-sk@pci-group.eu
Web: www.pci-sk.sk

Zákaznícky servis:
T: +421 41 72 345 91, +421 918 888 918
E-mail: objednavky-sk@pci-group.eu

Vydané: júl 2021
Novým vydáním stráca staré platnosť.

Technicko-poradenský servis:

0903 400 851	Bratislava I.– V.
0918 700 111	
0918 585 451	Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Senec, Šaľa, Zlaté Moravce
0918 594 016	Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Pezinok, Piešťany, Senica, Skalica
0915 954 390	Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové M. nad Váhom, Partizánske, Púchov, Prievidza, Topoľčany
0903 776 800	Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Námestovo, Považská Bystrica, Tvrdošín
0910 999 774	Žilina, Martin, Ružomberok, Turčianske Teplice
0903 621 456	Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Levice, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica, Žiar nad Hronom
0911 707 911	Poprad, Gelnica, Kežmarok, Levoča, Liptovský Mikuláš, Rožňava, Revúca, Spišská N. Ves, Stará Ľubovňa
0903 847 822	Košice I.–IV., Košice-okolie, Michalovce, Sobrance, Trebišov
0911 808 911	Prešov, Bardejov, Humenné, Medzilaborce, Sabinov, Snina, Stropkov, Svidník, Vranov nad Topľou

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú rozdielne. V technickom liste sú uvedené všeobecné pokyny na spracovanie materiálu. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. V prípade požiadaviek nad rámec všeobecných pokynov je si potrebné vyžiadať poradenstvo odborných-technických poradcov predávajúceho. Predávajúci nezodpovedá za škodu, ak sa kupujúci odchýli pri spracovaní a aplikácii tovaru od technických podmienok, skladovacích podmienok, pokynov výrobcu a dôb ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na www.pci-sk.sk