

Disperzný interiérový náter

PCI Multitop® Plus

umývateľný

PCI[®]
Für Bau-Profis



Rozsah použitia

- Na vnútorné použitie.
- Náter na steny s veľmi dobrou krycou schopnosťou.
- Vhodný na veľké objekty, novostavby a rekonštrukcie.

Vlastnosti produktu

- Umývateľný a oteruvzdorný podľa normy DIN EN 13 300, skupina 3.
- Dobré krytie pri relatívne nízkej spotrebe.
- Ľahko sa natiera, má hladkú štruktúru.
- Náter je difúzny, odolný proti alkáliám.
- Neobsahuje rozpúšťadlá, zmäkčovadlá, emisie a látky vytvárajúce fogging efekt.
- Bez zápachu.
- Neutrálna vôňa, veľmi priľnavý a bez vnútorného pnutia.

Technické údaje

Materiálová báza	polymérová disperzia
Hustota (DIN 53217, +20 °C)/Špecifická hmotnosť	1,58 g/cm ³
Farebný odtieň	prírodná biela
Stupeň lesku	matný
Štruktúra náteru	hladká
Aplikácia	štetcom, valčekom, air-less prístrojom
Teplota spracovania	teplota nesmie klesnúť pod +5 °C (teplota podkladu a objektu)
Spotreba (na náter) *	0,11 – 0,13 l/m ²
Doba schnutia ** (+20 °C/65 % rel. vlhkosť vzduchu)	pretierateľný: po cca 4 – 5 hod. úplne vytvrdený: po cca 3 dňoch
Farebné odtiene	podľa vzorkovníkov PCI
Riedenie	vodou

* Ide o približné hodnoty, na ktoré nie je možné dať záruku, pretože každý povrch má iné vlastnosti ovplyvňujúce spotrebu – tú je potrebné vyskúšať priamo na objekte podľa normy DIN 53220.

** Vyššie teploty skracujú, nižšie teploty predlžujú uvedené doby.

Príprava podkladu

- Podklad musí byť pevný, čistý, suchý, bez mastnoty, vosku, silikónu a prachu.
- Nové podklady: Odstrániť prach a nečistoty.
- Staré podklady: Plochy očistiť za sucha alebo mokrou cestou. Miesta napadnuté hubami alebo riasami je potrebné dôkladne očistiť a následne ošetriť vhodným prostriedkom.
- Pre podklady s prasklinami odporúčame naše špeciálne výplňové materiály.
- Olupujúce sa staré nátery, ako aj neú- nosné staré nátery a vrstvy odstrániť a potom očistiť (mechanicky alebo vhodnými odstraňovačmi náterov).
- V prípade špeciálnych aplikačných problémov ponúkame naše technicko-poradenské služby.

Podklad	Príprava	Penetrácia
nové omietky (typ II+ III) - omietky podľa technických zásad nechať dostatočne vyzrieť	viď. Príprava podkladu	ak je nutné materiálom PCI Gisogrund PGM
staré omietky (typ II + III)	miesta opravené novou omietkou po dostatočnom preschnutí odborne fluatovať a potom umyť	PCI Gisogrund PGM
sadrové stavebné dosky a prvky, sadrokartónové dosky, sadrové a hotové dodávané omietky (typ IV)	prípadný sintrový povrch a hroty obrúsiť (platí pre omietky)	PCI Gisogrund PGM
tehlové pohľadové murivo	vyčistiť a zbaviť prachu	PCI Gisogrund PGM
vápencové pohľadové murivo	nové murivo musí dostatočne dlho preschnúť (min. 3 mesiace), škárovanie musí byť bez chýb	PCI Gisogrund PGM
drevené, lisované drevotrieskové dosky a preglejky	prírodné dosky zodpovedajúcim spôsobom pripraviť	PCI Decotop Uniprimer
nový betón	znečistenie od oddebňovacích olejov, mastnoty a voskov odstrániť fluatačnou penou alebo parou	PCI Gisogrund PGM
starý betón	malé poškodené miesta a škáry opraviť materiálom PCI Multicret DS	PCI Gisogrund PGM
pórobetón	viď. Príprava podkladu	PCI Gisogrund PGM
dosky z vlákňitého cementu	viď. Príprava podkladu	PCI Gisogrund PGM
nenatreté tapety z hrubých vlákien, reliefne a razené tapety z papiera, zo sklenej tkaniny	v zásade nie je nutná žiadna predúprava	-
staré únosné lakové a disperzné nátery	lesklé plochy zdrsníť alebo nalúhovať	PCI Gisogrund PGM (nutné len na veľmi nasiakavých disperzných náteroch)
staré únosné omietky na báze umelej živice	viď. Príprava podkladu	PCI Gisogrund PGM
staré nátery a vrstvy vápenných a minerálnych farieb	ak je možné mechanicky odstrániť a plochy odprášiť	PCI Gisogrund PGM
nátery glejovými farbami	dôkladne umyť	viď. zodpovedajúci podklad
pevne nedržiacie tapety	bezo zvyšku odstrániť, ryhy vyplniť plnidlom alebo stierkovou hmotou	viď. zodpovedajúci podklad

Spracovanie

Krycí náter:

1. náter: PCI Multitop Plus, neriedený alebo riedený s max. 3 % vody.

2. náter: PCI Multitop Plus, neriedený alebo riedený s max. 3 % vody.

Tabuľka striekania

Nanášanie striekáním	Striekacie systémom „airless“	Striekacie stlačeným vzduchom
Tlak pri striekaní:	150 bar	-
Ø trysky	0,53 – 0,68 mm	-
Konzistencia (DIN 4 mm)	v dodanej konzistencii	-
Riedenie	0 – 5 obj. %	-

Balenie a skladovanie

- Balenie: 10 l, 3 l nádoba.
- Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby v originálnych, nepoškodených obaloch, v suchu a v chlade, pri teplote od +5 °C do +25 °C.

- Nádoby uchovávať dobre uzavreté.

- Načaté obaly rýchlo spotrebovať.

Dôležité upozornenia

- Maliarské práce nevykonávať pri teplote pod +5 °C.
- Pri natieraní veľkých plôch sa vyvarovať dlhých prestávok, aby nedošlo k vytvoreniu pruhov.

- Je dôležité, aby bolo namiešané a nariadené dostatočné množstvo PCI Multitop Plus na kompletný náter.
- Pred natieraním sa dôkladne zakryjú všetky okolité nenatierané plochy.

- V prípade zatečenia náteru sa miesto opláchnuť čistou vodou.
- Nádorie ihneď po ukončení prác umyť vodou.

Pokyny na bezpečné používanie

- Disperzia môže dráždiť kožu, oči, sliznice.
- Pri práci zamedziť styku s kožou a očami.
- Nevdychovať.
- Pri práci nejesť a nepiť.
- Pri práci vo vnútorných priestoroch počas a po aplikácii zaistiť dostatočné vetranie.

- Nenechávať zaschnúť na koži (nebezpečenstvo senzibilizácie).
- Pri striekaní chrániť oči a dbať, aby nedošlo k vdychnutiu hmlaviny (aerosólu).
- Po zasiahnutí opláchnuť postihnuté miesto vodou.
- Používať ochranný odev a rukavice.

- Uchovávať mimo dosahu detí.
- Dodržiavať obvyklé bezpečnostné opatrenia.
- Materiál používať len na určený účel.

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: jún 2022
Novým vydaním 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