

Penetrácia s granulátom

PCI Multigrund® PGU

pod tenkovrstvové omietky

PCI[®]
Für Bau-Profis



Rozsah použitia

- Na vnútorné a vonkajšie použitie.
- Vhodná na zateplňovacie systémy.
- Kontaktný mostík pod tenkovrst-

vové a mozaikové omietky
PCI Multiputz®.

Vlastnosti produktu

- Jednoducho sa spracováva, vytvára príľnavý povrch pre ďalšiu vrstvu omietkovín.
- Granulát obsiahnutý v penetrácii svojou štruktúrou tvorí spojovací mostík pre ďalšie aplikácie a tým zvyšuje jej príľnavosť k podkladu a zlepšuje

spracovateľnosť tenkovrstvových omietok.

- Vysoká pevnosť spoja, výborná príľnavosť ďalších vrstiev.
- Paropriepustná.
- Odolná proti alkáliám.

Technické údaje

Materiálová báza	modifikovaná disperzia s kremičitým pieskom
Farebný odtieň	štandardne: biela Je možné aj farebné tónovanie podľa odtieňov pastovitej omietky podľa vzorkovníkov PCI color Sensation
Spracovanie	štetcom alebo valčekom, dobre zapracovať do podkladu
Teplota spracovania	+5 °C až +25 °C (teplota podkladu a objektu), nespracovávať na priamom slnku, pri daždi, hmle alebo vlhkosti vzduchu vyššej ako 80 %.
Spotreba (na 1 náter)**	hladké podklady: cca 0,22 kg/m ²
Doba schnutia (+20 °C / 65 % rel. vlhkosti vzduchu)*	cca 12 hod.
Riedenie	maximálne do 5 % čistou vodou

* Pri +23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu, vyššie teploty skracujú a nižšie teploty predlžujú uvedené doby.

** Závisí od štruktúry a savosti podkladu.

Príprava podkladu

Podklad musí byť:

- Dostatočne vyzretý so zvyškovou vlhkosťou max. 4 % (hmotnostne).
- Suchý, nosný, pevný – zbavený všet-

kých nečistôt, mastnoty, výkvetov, starých náterov a prachových častíc.

- V prípade veľmi savých podkladov je nutné najskôr aplikovať náter

PCI Gisogrund® PGM.

- Dodržiavať štandardné riedenie a následnú technologickú prestávku na vyschnutie.

Spracovanie

- Je nutné dokonalé premiešanie zmesi miešadlom alebo nízkootáčkovou vrtačkou so špirálovým nastavcom (max. 500 ot./min). Počas aplikácie stačí už len priebežné premiešavanie ručne.
- Nanáša sa rovnomerne štetkou alebo

valčekom na čistý, pripravený podklad.

- Teplota podkladu a vzduchu pri spracovaní: +5 °C až +25 °C.
- Pri aplikácii pri nízkych teplotách od +1 °C je možné pridať prípravok PCI Multiputz® UP UNI.

- Spracovanie nie je dovolené mimo uvedený rozsah teplôt a pri nepriaznivých klimatických podmienkach (dážď, vietor, priame slnečné žiarenie).
- Následné tenkovrstvové aplikácie sa nanášajú na úplne vytvrdnutý náter (po cca 12 hod.).

Balenie a skladovanie

- Balenie 20 kg, 5 kg a 1 kg plastové vedro.

- Skladovateľnosť v suchu pri teplote +5 °C až +25 °C, min. 12 mesiacov od dátumu výroby.

Dôležité upozornenia

- Primiešavanie žiadnych ďalších látok nie je dovolené.
- Pri nespracovaní celého balenia ná-

dobu riadne uzavrieť.

- Pracovné náradie a pracovné nádoby sa čistia ihneď po použití vodou.

Pokyny na bezpečné používanie

- Disperzia môže dráždiť pokožku, oči, sliznice.
- Pri práci zamedziť styku s pokožkou a očami.
- Nevdychovať.

- Pri práci nejest' a nepiť.
- Nenechávať zaschnúť na pokožke (nebezpečenstvo senzibilizácie).
- Po zasiahnutí opláchnuť postihnuté miesto vodou.

- Používať ochranný odev a rukavice.
- Uchovávať mimo dosahu detí.

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:máj 2021
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