

Špeciálna prísada – aditívum

# PCI Multiputz® UP UNI

na urýchlenie schnutia vybratých pastovitých omietok a penetrácie

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis



## Rozsah použitia

- Prísada na urýchlenie schnutia vybratých pastovitých omietok PCI Multiputz® a penetrácie PCI Multigrund® PGU pri aplikácii pri nízkych teplotách (od +1 °C do +5 °C) a max. 80 % relatívnej vlhkosti vzduchu).
- Aditívum PCI Multiputz® UP UNI je možné pridávať do 25 kg bielych

alebo prefarbených pastovitých omietok PCI Multiputz® ZS, RS, ZA, RA, ZM, RM, ZX, RX a NoBio Z alebo do disperznej penetrácie s granulátom PCI Multigrund® PGU.

- Prípravok používať len na daný účel. Iné použitie prípravku je neprípustné!

## Spracovanie

- Aditívum PCI Multiputz® UP UNI pridať do 25 kg bielych alebo prefarbených pastovitých omietok PCI Multiputz® ZS, RS, ZA, RA, ZM, RM, ZX, RX a NoBio Z alebo do disperznej penetrácie s granulátom PCI Multigrund® PGU podľa odporúčaného dávkovania. Následne pomocou nízkootáčkového miešadla so špirá-

lovým nastavcom (do 450 ot./min) zamiešať. Nechať cca 3 minúty odstáť a znovu dôkladne premiešať.

- Pripravenú zmes materiálu s aditívom PCI Multiputz® UP UNI je nutné spracovať do cca 3 dní. Dochádza k odparovaniu aditíva a tým k zníženiu jeho účinku.

## Technické údaje

Zloženie	zmes izolpropylalkoholu a urýchľujúcich látok
Hustota (+20 °C)	0,786 kg/l
Balenie	0,5 l plastová fľaša
Zasychanie	Počas zasychania – cca 8 hod. – nesmú klesnúť teploty pod +1 °C.

## Dávkovanie

- 250 ml prísady - 25 kg omietky  
PCI Multiputz® ZS, RS, ZA, RA, ZM,  
RM, ZX, RX a NoBio Z
- 500 ml prísady - 20 kg penetrácie  
PCI Multigrund® PGU
- 125 ml prísady - 5 kg penetrácie  
PCI Multigrund® PGU

## Balenie a skladovanie

- Balenie 0,5 litrová plastová PE fľaša.
- Skladovateľnosť v suchu a chlade pri teplote do +23 °C, 24 mesiacov od dátumu výroby.

## Dôležité upozornenia

- Neodporúča sa kombinovať na jednej súvislej pohľadovej ploche omietku s aditívom a omietku bez aditíva.
- Nespracovávať pri vysokých relatívnych vlhkostiach vzduchu (viac ako 80 %).
- Nevysokou relatívnu vlhkosťou vzduchu, rosným bodom, dažďom a priamym slnečným žiarením.
- Nezavädnuté materiály chráňte pred

## Pokyny na bezpečné používanie

- Manipulujte s prípravkom v dobre vetraných priestoroch.
- Pozor, aditívum a jeho pary sú vysoko horľavé aj pri nízkych teplotách!
- Pary sú po zmiešaní so vzduchom pri vyššej koncentrácii výbušné!
- Pri manipulácii s týmto prípravkom nepoužívajte otvorený oheň! Pozor na iskriace elektrické zariadenia!
- Materiál môže dráždiť pokožku, oči a sliznice.
- Pri práci zamedziť styku s pokožkou a očami.
- Nevdychovať. Pri práci nejest' a nepiť.
- Nenechávať zaschnúť na pokožke (nebezpečenstvo senzibilizácie).
- Pri striekaní chrániť oči.
- 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  
firmy BASF Slovensko spol. s r.o. je  
Vám s ďalšími informáciami a tech-  
nickou podporou rád k dispozícii.



**BASF Slovensko spol. s r.o.**

Divízia Stavebné hmoty, Žilina

T: +421 41 76 314 83, T: +421 918 888 918

F: +421 41 76 314 84

E-mail: [info.sk@basf.com](mailto:info.sk@basf.com)

**Zákaznícky servis:**

T: +421 41 72 345 91

F: +421 41 76 314 84

E-mail: [objednavky.sk@basf.com](mailto:objednavky.sk@basf.com)

Internet: [www.pci-sk.sk](http://www.pci-sk.sk)

[www.basf-sh.sk](http://www.basf-sh.sk)

[www.fasadnestudio.sk](http://www.fasadnestudio.sk)

Vydané: október 2017

Novým vydaním stráca staré platnosť.

T 0903 400 851	
T 0918 700 111	Bratislava I.–V.
T 0918 444 918	Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Senec, Šafa, Zlaté Moravce
T 0918 594 016	Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Pezinok, Piešťany, Senica, Skalica
T 0903 776 800	Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Námestovo, Považská Bystrica, Tvrdošín
T 0910 999 774	Žilina, Martin, Ružomberok, Turčianske Teplice
T 0905 209 208	Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové M. nad Váhom, Partizánske, Púchov, Prievidza, Topoľčany
T 0903 621 456	Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Levice, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica, Ziar nad Hronom
T 0911 707 911	Poprad, Gelnica, Kežmarok, Levoča, Liptovský Mikuláš, Rožňava, Revúca, Spišská N. Ves, Stará Ľubovňa
T 0903 847 822	Košice I.–IV., Košice-okolie, Michalovce, Sobrance, Trebišov
T 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, ako aj všeobecné obchodné podmienky, sú dostupné na [www.pci-sk.sk](http://www.pci-sk.sk) a [www.basf-sh.sk](http://www.basf-sh.sk).