

Špeciálny čistiaci prostriedok

PCI Spezial-Reiniger Epoxi

na odstraňovanie epoxidového povlaku
z keramických plôch

PCI[®]
Für Bau-Profis



Rozsah použitia

- Do interiérov a exteriérov.
- Na steny a podlahy.
- Na odstránenie vytvrdnutého epoxidového povlaku z PCI Durapox[®] NT alebo PCI Durapox[®] NT plus z keramických obkladov a dlažieb.

Vlastnosti produktu

- **Pripravený na použitie**, nie je potrebné miešanie.
- **Pastovitá hmota**, materiál je možné použiť aj na steny.
- **Jednoduché spracovanie**, nanáša sa kefou, štetcom alebo špachtľou.
- **Riediteľný vodou**, môže sa pridať do vody pri čistení.

Technické údaje

Materiálovo-technologické údaje

Materiálová báza	roztok tenzidov s obsahom rozpúšťadiel
Kontrolná farba	transparentná
Konzistencia	gélovitá
Merná hmotnosť (hustota)*	cca 1,01 g/cm ³
Balenie	5 l kanister
Trieda ohrozenia vody (Príloha 3 VwVwS, Nemecko)	(3) intenzívne ohrozenie vody
Podrobnejšie informácie: viď. odstavec Pokyny na bezpečné používanie.	

Aplikačno-technické údaje

Spotreba	cca 250 g/m ²
Teplota pri spracovaní	+5 °C až +30 °C (teplota podkladu)
Skladovateľnosť	min. 12 mesiacov; v suchu, neskladovať dlhodobo pri teplotách nad +30 °C.

* Pri +23 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu

Spracovanie PCI Spezial-Reiniger Epoxi

- Počas spracovania zabezpečiť dobré vetranie (príp. nútené vetranie), nefajčiť, nepoužívať elektrické zariadenia a prijať opatrenia proti elektrostatickému výboju.

Odstránenie epoxidového povlaku

- 1 PCI Spezial-Reiniger Epoxi naniesť kefou alebo štetcom v hrúbke 1 až 2 mm celoplošne na podklad.
- 2 PCI Spezial-Reiniger Epoxi nechať pôsobiť cca 15 až 30 minút na vytvrd-

nutom znečistení, pri silnejšom alebo staršom znečistení prípadne aj dlhšie.

- 3 Počas fázy pôsobenia nenechať prípravok úplne zaschnúť.

- 4 Napučaný materiál odstrániť tvrdou špongiou, padom alebo špachtľou.

- 5 Následne umyť čistou vodou.

Uľahčenie umývania pri škárovaní so škárovacími hmotami na báze reaktívnych živíc

- 1a Pri škárovaní s PCI Durapox® NT

alebo PCI Durapox® NT plus sa môže do vody pri umývaní na uľahčenie procesu umývania pridať cca 5 % PCI Spezial-Reiniger Epoxi. Špongiu často preplachovať.

- 2 Vodu s pridaním PCI Spezial-Reiniger Epoxi používať aj na konečné čistenie obkladu/dlažby (najskôr 2 hodiny, najneskôr 5 hodín po škárovaní). Plochy následne dôkladne umyť čistou vodou.

Dôležité upozornenia

- Nespracovávať pri teplotách podkladu pod +5 °C a nad +30 °C.
- Odporúča sa vyskúšať vopred najvhodnejšiu dobu pôsobenia PCI Spezial-Reiniger Epoxi.
- Pri veľmi silnom znečistení - odporúča sa vrstvu vopred nahriať horúcim vzduchom a odstrániť špachtľou -

postup čistenia sa môže v prípade potreby opakovať.

- Niektoré umelé hmoty sa môžu pôsobením PCI Spezial-Reiniger Epoxi poškodiť, preto je potrebné v jednotlivých prípadoch vykonať skúšku znášanlivosti.

- PCI Spezial-Reiniger Epoxi resp. voda

s pridaním PCI Spezial-Reiniger Epoxi nesmie preniknúť do kanalizácie.

- Ak sa na čistenie použije tvrdý pad, musí sa zabezpečiť, aby sa nezmenila povrchová štruktúra keramiky (protišmykovosť).

- Nástrodie očistiť hneď po použití vodou.

Pokyny na bezpečné používanie

Obsahuje neiónový tenzid. Držať mimo dosahu detí. Počas spracovania a schnutia zabezpečiť dôkladné vetranie.

Počas spracovania produktu nejest', nepiť a nefajčiť. Pri zasiahnutí očí alebo pokožky ihneď dôkladne umyť vodou.

Giscode GU50

Podrobnejšie informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Likvidácia odpadu

Všetky informácie o likvidácii prázdnych obalov, produktov a ich zvyškov sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Technická podpora

Príslušný odborný-technický poradca firmy 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

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 dĺžky ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na www.pci-sk.sk