

Permanentný náter

PCI Multitop[®] AG

chrániaci pred graffiti

**Rozsah použitia**

- Umožňuje ľahké odstraňovanie striekaných lakov a farieb (graffiti) z bežne používaných stavebných materiálov, ako napr. z prírodného kameňa, pieskovca, betónu, tehál, omietok, vláknoconentu a dobre súdržných náterov atď. Poskytuje iba obmedzenú ochranu pred permanentnými fixkami.
- Na vnútorné a vonkajšie použitie.
- Na steny a zvislé plochy.

Vlastnosti produktu

- Jednozložkový náter, ihneď pripravený na použitie, bez rozpúšťadiel, vytvára transparentnú vrstvu.
- Permanentná ochrana, až 3 cykly odstránenia znečistenia (závisí od spôsobu odstránenia).
- Odolný proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom, zabraňuje žltnutiu.
- Vytvára priehľadný a väčšinou neviditeľný povlak. Niektoré minerálne substráty sa môžu mierne lesknúť alebo stmavnúť. Prípadnú zmenu vzhľadu je nutné overiť na skúšobnej ploche.
- Vysoko paropriepustný - má minimálny vplyv na paropriepustnosť chránenej konštrukcie.
- Znižuje nasiakavosť, vytvára odperlovací efekt.
- Odolný proti mechanickému oteru.
- Odstránenie následných graffiti iba tlakovou vodou – nie sú potrebné špeciálne odstraňovače.

Technické údaje

Materiálové údaje

| | |
|--------------------|--|
| Farba | mliečne sfarbená kvapalina |
| Konzistencia | tekutina |
| Materiálová báza | vodná emulzia vysokomolekulárnych voskov so silanmi a siloxánmi |
| Hustota pri +20 °C | cca 1,0 kg/dm ³ |
| Skladovateľnosť | min. 1 rok v originálnom balení, pri teplotách od +5 °C do 30 °C |
| Balenie | 5 l plastový kanister |
| Likvidácia odpadu | kód odpadu: 08 01 20 |

Aplikačné údaje

| | |
|---|----------------------------------|
| Spotreba na m ² pre 1 náter (podľa hrúbky a nasiakavosti podkladu) | cca 0,08 - 0,15 l/m ² |
| Teplota vzduchu a podkladu pri aplikácii | od +10 °C do +30 °C |
| Doba vytvrdzovania (+20 °C / 50 % rel. vlhkosť vzduchu) | 24 hodín |
| Relatívna vlhkosť vzduchu pri aplikácii | do 70 % |

Spracovanie

■ Príprava podkladu

Podklad musí byť pevný, čistý, suchý a únosný. Staré nátery je možné pretierať, ak sú súdržné. Znečistený podklad je nutné umyť vodou. Po umytí musí podklad dokonale uschnúť.

■ Aplikácia

PCI Multitop AG sa aplikuje neriedený, v jednej vrstve pomocou Airless zariadenia, štetca alebo valčeka. Štandardne postačuje jeden náter. Druhý náter odporúčame pri výrazne pórovitých alebo nerovných povrchoch, prípadne pre ľahšiu čistiteľnosť povrchu. Prípadný druhý náter sa nanáša „mokry do mokrého“ (najneskôr však do 20 minút). Po aplikácii je potrebné plochy s čerstvými nátermi chrániť najmenej 24 hod. pred dažďom. Presnú spotrebu je potrebné stanoviť na dostatočne veľkej referenčnej ploche (min. 1 m²).

■ Odstraňovanie graffiti

Odstránenie znečistenia alebo graffiti sa vykonáva vysokotlakovým čistením vodou. Povrchy fasádnych omietok a náterov sa čistia teplou vodou 30 – 70 °C a tlakom 30 – 50 barov. Pre ostatné povrchy je možné tlak zvyšovať až na 120 barov a teplotu vody až na 90 °C. Pri použití vysokotlakových zariadení je nutné dbať na to, aby nedošlo k poškodeniu podkladu. Pokiaľ nedošlo pri vysokotlakovom čistení k úplnému odstráneniu graffiti, je možné vykonať "dočistenie" jemnou kefou vodou s prídavkom saponátu.

Čistenie

Pracovné náradie a stroje je potrebné okamžite po skončení prác dôkladne očistiť vodou.

Pokyny na bezpečné používanie

Zabrániť zaschnutiu disperzie na pokožke. Pri aplikácii chrániť zrak a používať ochranné okuliare. Ak sa disperzia už dostane do oka, je ho potrebné dôkladne vymyť vodou. V prípade, že podráždenie v priebehu niekoľkých minút neodznie, je treba vyhľadať lekára.

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 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: apríl 2023
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 dób ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na www.pci-sk.sk