

Bitúmenový penetračný náter

PCI Pecimor® P

pod živicové pásy a stierky

PCI[®]
Für Bau-Profis



Rozsah použitia

- Ako základová penetrácia pod stierky PCI Pecimor® alebo pod natavované asfaltové pásy.
- Na vonkajšie a vnútorné použitie.
- Na steny aj podlahy.
- Na suché aj matne vlhké podklady.

Vlastnosti produktu

- Výrazne zvyšuje príľnavosť natavených asfaltových pásov a bitúmenových hydroizolačných stierok.
- Bez zápachu.
- Pripravený na priame použitie, jednoducho a ľahko sa spracováva.
- Disperzný, rýchloschnúci - pochôdzny už po 2 hodinách.
- Neobsahuje rozpúšťadlá, nevoľňuje žiadne zdraviu škodlivé výpary.
- Odolný proti vode.
- Teplotne odolný, vo vytvrdnutom stave odoláva teplotám od -20 °C do +80 °C.
- Nehrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.

Technické údaje

Materiálová báza	disperzná, bitúmenová emulzia, neobsahujúce rozpúšťadlá
Hustota	cca 1,0 g/cm ³ , čierna, nízkoviskózna kvapalina
Spotreba	220 – 250 ml/m ²
Teplota pri aplikácii	+5 °C až +25 °C (teplota podkladu)
Spracovanie	štetkou, valčekom, airless striekaním
Doba spracovateľnosti	nie je obmedzená
Doba vytvrdzovania *	pri +23 °C a 55 % rel. vlhkosti vzduchu je materiál odolný proti dažďu a vhodný na aplikáciu ďalších vrstiev po cca 2 hod.
Teplotná odolnosť	-20 °C až +80 °C
Čistenie náradia	ihneď po použití vodou
Skladovateľnosť	cca 12 mesiacov, v suchu, chrániť pred mrazom, neprekračovať dlhodobo teploty +30 °C
Balenie	10 l plastové vedro
Označenie podľa nariadení - o preprave nebez. látok (GGVS)	nepodlieha povinnosti označovania

* Vyššie teploty skracujú a nižšie teploty predlžujú uvedené doby.

Príprava podkladu

- Ako podklad sú vhodné betóny triedy pevnosti min. B 15, omietky skupiny P III podľa normy DIN 18550, murivo z tehál alebo vápenno-pieskových tehál škárované cementovou maltou, betónové alebo struskovápenaté tvárnice, pórobetón.
- Podklad musí byť pevný a rovný. Nesmie mať výtlky, trhliny, priehlbiny od debnenia a ostré hrany, nesmie

byť zaprášený a znečistený zvyškami starých náterov, oddeňovacích olejov a iných nečistôt, ktoré by zhoršovali príľnavosť náteru.

- Podklad musí byť suchý alebo len mierne vlhký. Vonkajšie rohy je nutné zraziť alebo obrúsiť.
- Otvorené trhliny, štrkové hniezda a diery v podklade sa musia najprv vyplniť materiálom PCI Polycrét® K

30 Rapid, PCI Polyfix® 5 Min. a pod.

- Podklad musí byť suchý alebo len mierne (matne) vlhký.
- Vonkajšie rohy je nutné strhnúť alebo obrúsiť. Vnútorné rohy (vodorovné aj zvislé) je nutné zaobliť vytvorením fa-biónov s polomerom min. 4 cm s použitím materiálu PCI Polycrét® K 30 Rapid, PCI Polyfix® 5 Min. a pod.

Spracovanie

- 1 Penetračný náter PCI Pecimor® P pred aplikáciou dôkladne premiešať.
- 2 Naniesť na podklad rovnomerne

maliarskou štetkou, valčekom alebo airless pištoľou. Čerstvo nanosený ochranný náter chrániť pred dažďom!

- 3 Po zaschnutí penetrácie naniesť kryciu vrstvu stierky PCI Pecimor® alebo nataviť asfaltový pás.

Dôležité upozornenia

- PCI Pecimor® P nie je vhodný na priamy styk s pitnou vodou.

Ďalšie informácie – vid'. karta bezpečnostných údajov.

Pokyny na bezpečné používanie

- Disperziu nenechávať zaschnúť na pokožke.
- Zaschnutú disperziu odstrániť vodou a mydlom.
- Pri nástrekových prácach chrániť oči,

- nevdychovať aerosól, použiť príslušný dýchací filter alebo ochrannú masku na tvár.
- Ak sa disperzia dostane do očí, ihneď vypláchnuť postihnuté miesto

dostatočným množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.

- Pri aplikáciách striekaním dodržiavať príslušné technologické pokyny.

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: august 2021
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 dôb ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na www.pci-sk.sk