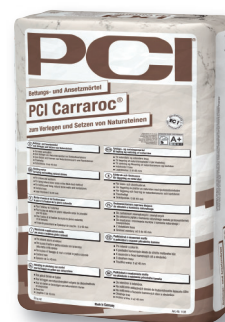


Pokladacia a osadzovacia malta

PCI Carraroc®

na pokladanie a osádzanie prírodného kameňa

PCI®
Für Bau-Profis

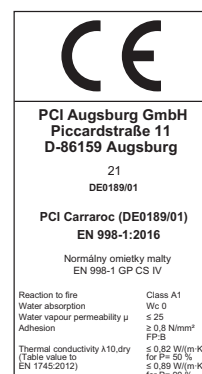


Rozsah použitia

- Do interiérov aj exteriérov.
- Na pokladanie prírodného kameňa metódou hrubovrstvového lôžka.
- Na osadenie prírodného kameňa.
- Na fixáciu stien a obrubníkov z prírodného kameňa.
- Na osadenie schodov.
- Hrúbka maltového lôžka 5 - 40 mm.

Vlastnosti produktu

- **Obsahuje trasový cement**, na zníženie vápenných výkvetov.
- **Flexibilne nastaviteľná**, je možné ju použiť aj ako kontaktnú vrstvu.
- **Odolná proti opotrebovaniu**, trvalo odolná proti poveternostným vplyvom a mechanickému namáhaniu.
- **Variabilne nastaviteľná konzistencia**.
- **Odolná proti mrazu a posypovej soli**.
- **Veľmi nízke emisie**, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.



Technické údaje

Materiálovo-technologické údaje

Materiálová báza	Modifikovaná cementová malta. Neobsahuje azbest ani iné minerálne vlákna. Pri spracovaní nevzniká žiadny zdravotiu škodlivý silikózny kremičitý jemný prach.
Zložky	1-zložková
Skladovateľnosť	min. 12 mesiacov; v suchu, neskladovať dlhodobo pri teplotách nad +30 °C
Balenie	25 kg pevné papierové vrece s polyetylénovou vložkou

Aplikačno-technické údaje

Výdatnosť		
– 25 kg suchej zmesi	cca 15 l malty	
Spotreba :		
pri hrúbke vrstvy 30 mm + kontaktná vrstva	cca 50 kg/m ²	cca 0,5 m ²
Teplota pri spracovaní	+5 °C až +25 °C (teplota podkladu)	
Zámesová voda		
– ako plastická malta 1 kg suchej zmesi	145 ml	
– 25 kg vreca	cca 3,6 l	(v prípade prírodných kameňov citlivých na zmenu sfarbenia je nevyhnutné dodržať presné množstvo vody)
Doba miešania	min. 2 minúty	
Doba spracovateľnosti*	cca 120 minút	
Doba vytvrdzovania		
pochôdzna po*	cca 24 hodín	
škárovateľná po*	cca 24 hodín	
plne zaťažiteľná po	cca 24 hodín	
Hrúbka maltového lôžka	5 - 40 mm	
Zrornosť	0 - 1,6 mm	

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

Príprava podkladu

Podklad musí byť pevný, čistý a nosný. Dôkladne odstráňte olejové škvrny, nečistoty a látky negatívne ovplyvňujúce

prilnavosť. Podklad vopred navlhčite, až kým nebude matne vlhký.

Spracovanie

Čistú zámesovú vodu nalejte do čistej pracovnej nádoby alebo miešačky s núteným obehom. Potom pridajte PCI Carraroc a premiešajte pomocou vhodného miešadla (napr. od firmy Col-lomix) nasadeného na vrtačku pokým nevznikne plastická malta bez hrudiek.

Pokládka dlažby z prírodného kameňa

Najskôr hladkou stranou oceľového hladidla naneste na podklad tenkú kontaktnú vrstvu a potom naneste PCI Carraroc po častiach v požadovanej hrúbke maltového lôžka. Na zadnú stranu dlažby z prírodného kameňa

naneste kontaktnú vrstvu. Potom ľahkým posuvným pohybom vsaďte dlažbu z prírodného kameňa do čerstvo naneseného maltového lôžka prípadne poklopte.

Pokládka prírodných kameňov citlivých na zmenu sfarbenia

Pri osadzovaní prírodných kameňov citlivých na zmenu sfarbenia, napr. Solnhofner, je potrebné dodržať teplotu pri spracovaní minimálne 10 °C a presné množstvo zámesovej vody!

Vzhľadom na rozdielne vlastnosti týchto prírodných kameňov sa odporúča skúšobná pokládka.

Ak to nie je možné, kontaktná vrstva na zadnej strane prírodného kameňa by sa mala naniesť pomocou PCI Carrament.

Osadzovacia metóda

PCI Carraroc je možné použiť aj v tuhej plastickej konzistencii na fixáciu nepracovaného prírodného kameňa, ktorý nie je citlivý na zmeny sfarbenia (napr. násypy, záhradné múriky) alebo obrubníkov. Malto nanášajte v požadovanej konzistencii a s minimálnym navýšením, upevnite kamene a v prípade potreby hneď vyškárujte.

Škárovanie

Škárovanie

PCI Carrafug

PCI Nanofug Premium

Elastické škáry

Rohové škáry (podlaha/stena) a stykové škáry (zabudované prvky/dlažba, drevo/dlažba) elasticky uzavrieť s PCI Carraferm.

Dôležité upozornenia

- Zavädnutá malta sa nesmie riediť vodou ani miešať s čerstvou maltou.
- Pri pokládke prírodného kameňa, ktorý vykazuje silné deformácie pri

absorpcii vody, napr. bridlica alebo serpentinit, je nutné vykonať vopred skúšku.

- Náradie ihneď po použití umyť vodou,

po vytvrdnutí je možné len mechanické očistenie.

Pokyny na bezpečné používanie

PCI Carraroc obsahuje cement:

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Dráždi kožu. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Uchovávať mimo dosahu detí. Noste ochranné rukavice (napr. bavlnené nitrilové rukavice namočené) a ochranu očí/tváre. Zabráňte vdychovaniu prachu.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to

možné, odstráňte ich. Pokračujte

vo vyplachovaní. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla a potom naneste na pokožku výživný krém (hodnota pH cca 5,5). Ak sa prejaví podráždenie

pokožky: Vyhľadajte lekársku

pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Výrobok je nehorľavý. Preto nie sú potrebné žiadne špeciálne protipožiarne opatrenia.

Trieda ohrozenia vôd: 1 (samohodnotenie).

Giscode: ZP 1

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: február 2022
Novým vydaním stráca staré platnosť.

Technicko-poradenský servis:

0903 400 851 Bratislava I.-V.

0918 700 111

0918 585 451

0918 594 016

0915 954 390

0903 776 800

0910 999 774

0903 621 456

0911 707 911

0903 847 822

0911 808 911

Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Senec, Šaľa, Zlaté Moravce
Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Pezínok, Piešťany, Senica, Skalica
Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové M. nad Váhom, Partizánske, Púchov, Prievidza, Topoľčany
Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Námestovo, Považská Bystrica, Tvrdošín
Žilina, Martin, Ružomberok, Turčianske Teplice
Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Levice, Lučenec, Poltár,
Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica, Žiar nad Hronom
Poprad, Gelnica, Kežmarok, Levoča, Liptovský Mikuláš, Rožňava, Revúca, Spišská N. Ves,
Stará Ľubovňa
Košice I.-IV., Košice-okolie, Michalovce, Sobrance, Trebišov
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