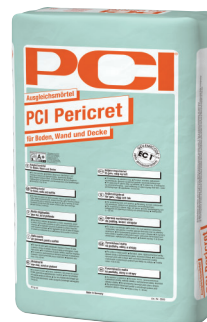


Vyrovnávací malta

**PCI Pericret<sup>®</sup>**

na podlahy, steny a stropy



### Rozsah použitia

- Do interiérov aj exteriérov.
- Na podlahy, steny a stropy.
- Na betón, pórobetón a murivo.
- Na vápenocementové a cementové omietky.
- Na sadrokartónové dosky a sadrové omietky.
- Na existujúce keramické obklady a dlažby.
- Ako jadrová alebo vyrovnávací omietka na murivo pred nanesením tenkovrstvových minerálnych a pastovitých omietok.
- Na vyrovnávanie a opravy nerovných stien pred lepením obkladov.
- Na vyrovnávanie betónových podláh a cementových poterov a na zhotovenie spádových vyrovnávacích vrstiev pred položením dlažieb.
- Na osadenie prvkov PCI Pecidur.
- Na hrúbky vrstvy od 3 do 50 mm.



PCI Pericret sa veľmi ľahko spracováva v hrúbkach vrstvy 3 až 50 mm.

### Vlastnosti produktu

- **Rýchlo vytvrdzuje**, už po cca 2 hodinách je možné na ňu nanášať finálnu omietku alebo lepiť obklady a dlažby.
- **Odolná proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu**, univerzálne použiteľná v interiéroch aj exteriéroch.
- **Po pridaní vody plastická a krémovitá**, ľahko sa spracováva.
- **Vytvrdzuje bez vzniku trhlín.**
- **Veľmi nízke emisie.**

<b>CE</b> 0767	
PCI Augsburg GmbH Piccardstraße 11 D-86159 Augsburg 13 DE0057/03	
PCI Pericret (DE0057/03) EN 998-1:2016	
Normálny omietky malty EN 998-1 GP CS IV	
Reakcia na oheň	Trieda E
Absorpcia vody	W0
Priepustnosť vodnej pary μ	≤ 25
Priľnavosť	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
	FP-B
Teplotná vodivosť A10, dry (Tabuľková hodnota podľa normy EN 1745:2012)	≤ 0,45 W/(m·K) pre P= 50 % ≤ 0,49 W/(m·K) pre P= 90 %



## Technické údaje

### Materiálovo-technologické údaje

Materiálová báza	Špeciálny cement s prísadami
Zložky	Jednozložkový
Konzistencia	Prášková
Farba	Sivá
Skladovateľnosť	min. 6 mesiacov; v chlade a v suchu, neskladovať dlhodobo pri teplotách nad +30 °C
Balenie	25 kg papierové vrece s polyetylénovou vložkou

### Aplikačno-technické údaje

Spotreba (suchá malta)	cca 1,3 kg/m <sup>2</sup> a 1 mm hrúbky vrstvy
Výdatnosť	25 kg vrece vystačí na cca
- hrúbka vrstvy 3 mm	6,4 m <sup>2</sup>
- hrúbka vrstvy 10 mm	1,9 m <sup>2</sup>
- hrúbka vrstvy 20 mm	1,0 m <sup>2</sup>
Hrúbka vrstvy	
- minimálna	3 mm
- maximálna	50 mm
Teplota pri spracovaní	+5 °C až +25 °C (teplota podkladu)
Pomer miešania resp. množstvo zámesovej vody	na 25 kg vrece cca 4,8 - 5,0 l vody
Doba spracovateľnosti	cca 30 – 40 minút
Doba vytvrdzovania*	Po cca 2 hodinách je možné lepiť obklad / dlažbu

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

## Príprava podkladu

■ Podklad musí byť čistý, pevný, pórovitý a savý. Musí byť zbavený prachu, nosný a mierne vlhký.

■ **Silno savé podklady** (napr. pieskovec) penetrovať s PCI Gisogrund rie-

deným vodou v pomere 1 : 1 (pri penetrácii sadrových podkladov neriedeným), popr. neriedeným PCI Gisogrund Rapid, alebo vopred silne navlhčiť.

■ **Nesavé podklady** (napr. keramický obklad) penetrovať s PCI Gisogrund 303.

## Spracovanie PCI Pericret

**1** Zámesovú vodu naliať do čistej nádoby, pridať zodpovedajúce množstvo PCI Pericret a vhodným miešadlom nasadeným ako nadstavec na nízkootáčkovú vrtáčku miešať tak dlho, až pokým nevznikne plastická homogénna malta bez hrudiek.

**2** Pri celoplošnej aplikácii sa na čistý podklad naniesie celoplošne tenká kontaktná vrstva PCI Pericret.

**3** Po zavädnutí malty, (cca 30 až 90 min, v závislosti od hrúbky vrstvy, teploty podkladu a teploty pri spracovaní), je možné PCI Pericret upraviť navlhčeným molita-

novým alebo filcovým hladidlom alebo dohľadka s nerezovým hladidlom.

**4** Pri vysokých teplotách, vetre a priamom slnečnom žiarení podklad navlhčiť a vrstvu chrániť pred príliš rýchlym vyschnutím (napr. viackrát postriekať vodou, zakryť geotextíliou alebo PE fóliou).

## Dôležité upozornenia

■ Zavädnutú maltu neriediť vodou ani nemiešať s čerstvou maltou PCI Pericret.

■ Vyrovnávací malta PCI Pericret nie je vhodná ako podklad pre povrchové

úpravy na báze reaktívnych živíc.

■ Pracovné náradie a miešaciu nádobu ihneď po použití očistiť vodou, v zaschnutom stave je možné len mechanické odstránenie.

■ Skladovateľnosť: min. 6 mesiacov; v suchu, neskladovať dlhodobo pri teplotách nad +30 °C.

## Pokyny na bezpečné používanie

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Dráždi kožu. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Uchovávajte mimo dosahu detí. Používajte ochranné rukavice (napríklad nitrilové) a ochranu očí / tváre. Vyvarujte sa dýchaniu prachu.

Pri zasiahnutí očí: Opatrne vyplachujte niekoľko minút vodou. Vyberte kontaktné šošovky, pokiaľ je to možné.

Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Po vdýchnutí: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe uľahčujúcej dýchanie. Pri styku s kožou: Umyte veľkým množstvom mydla a vody a potom naneste ochranný krém (pH 5,5). Ak dôjde k podráždeniu pokožky, vyhľadajte lekársku

pomoc. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Výrobok nie je horľavý. Preto nie sú potrebné žiadne špeciálne požiarne opatrenia. Trieda ohrozenia vody 1 (vlastné hodnotenie).

Giscode: ZP1

*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, Pezinok, 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](http://www.pci-sk.sk)