

Lepidlo pro tenkovrstvé zdění

PCI Pecicret® PR

na pórobetonové cihly a tvárnice

PCI®

Für Bau-Profis



Dříve Prince Color® Z 301 PR

Rozsah použití

- Pro venkovní i vnitřní použití.
- Zdicí lepidlo pro tenkovrstvé zdění pórobetonových cihel a tvárnic.

Vlastnosti produktu

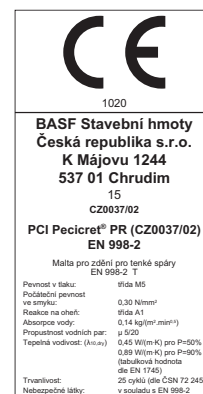
- Snadno zpracovatelné.
- Po vytvrzení odolné vůči vodě a mrazu.
- Vysoká lepicí schopnost při malé spotřebě materiálu.

Příprava podkladu

- Suchý, nosný, pevný - zbaven všech nečistot, výkvětů, starých nátěrů a prachových částic.
- Doporučuje se navlhčit povrch (s ohledem na klimatické podmínky při zdění).

Zpracování

- Je nutné dokonalé rozmíchání směsi s čistou vodou (dle ČSN EN 1008) pomaluběžným míchadlem (max. 500 ot./min) se spirálovým nástavcem, až se dosáhne homogenní směsi bez hrudek.
- Namíchaná hmota se nechá pro aktivaci příslušných látek nejméně 3 minuty zrát a před následným zpracováním se ještě krátce promíchá.



A brand of

BASF

We create chemistry

Technická data / Údaje pro zpracování

Materiálová báze	cement a jemnozrný písek
Zrnitost	do 1 mm
Sypná hmotnost	cca 1,6 kg/dm ³
Objemová hmotnost čerstvé malty	cca 1,7 kg/dm ³
Záměsová voda	pitná voda nebo voda dle ČSN EN 1008
- na 1 kg směsi	cca 0,2 l
- na 20 kg balení	cca 4 l
Doba zpracovatelnosti*	cca 2 hod.
Doba otevření*	min. 5 min
Objemová stálost	bez trhlin
Pevnost v tlaku po 28 dnech*	min. 5 MPa
Přídržnost k podkladu po 28 dnech*	min. 0,3 MPa
Teplota zpracování/teplota podkladu	+ 5 °C až +25 °C
Mrazuvzdornost	ano, min. 25 cyklů
Spotřeba	20 kg pytel - cca 1 paleta tvárníc (1 m ³ tvárníc)

* Při +23 °C a 50 % relativní vlhkosti vzduchu, vyšší teploty zkracují, nižší teploty prodlužují uvedené doby.

Balení a skladovatelnost

- Balení 20 kg papírový pytel s PE vložkou, dodávky na europaletách krytých fólií.
- Skladovatelnost v suchém skladu 12 měsíců od data výroby.

Důležitá upozornění

- Nezpracovávat při teplotách podkladu a vzduchu pod +5 °C a nad +25 °C.
- Čerstvě nanášené lepidlo se musí chránit před rychlým vysušením.
- Dodatečné přimíchání pojiv, plniv či jiných látek není dovoleno, je zakázáno prosévání směsi.
- Pracovní nářadí ihned po použití očistit vodou, vytvrzené nečistoty se odstraní pouze mechanicky.
- Tenkovrstvé zdění vápenopískových cihel do tloušťky ložné spáry max. 5 mm.

Pokyny pro bezpečné použití

- Maltová směs může dráždit kůži, oči, sliznici.
- Nebezpečí senzibilizace při styku s kůží. Při práci zamezit styku s kůží a očima.
- Nevdechovat.
- Při práci nejíst a nepít.
- Uchovávat mimo dosah dětí.
- Nosit vhodný pracovní oděv a pracovní rukavice

Další informace najdete v bezpečnostním listu.

Služby architektům a projektantům

Porady na pracovišti, doplňkové údaje, zkušební osvědčení a popisy vzorků je možno si vyžádat u odborných poradců a v centrále společnosti.

Pokyny pro likvidaci odpadního materiálu

Přípravek odstraňovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (Zákon o odpadech) v platném znění. Zabránit úniku produktů do vodních toků a kanalizace.



**BASF Stavební hmoty
Česká republika s. r. o.**
K Májovu 1244,
537 01 Chrudim
tel.: +420 469 607 111
fax: +420 469 607 112
e-mail: info.cz@basf.com
www.basf-sh.cz,
www.pci-cz.cz

Zákaznický servis (přijem objednávek)
tel.: +420 469 607 160
fax: +420 469 607 161, +420 469 607 118
e-mail: objednavky.cz@basf.com

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou rozdílné. V technickém listu jsou uvedeny všeobecné pokyny ke zpracování materiálu. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu pro zamýšlený účel. V případě požadavků nad rámec všeobecných pokynů je třeba si vyžádat poradenství odborných a technických poradců prodávajícího, které je poskytováno na základě žádosti kupujícího v rámci servisu zákazníkům a řídí se platnými všeobecnými podmínkami prodávajícího. Prodávající neodpovídá za škodu, odchýlí-li se kupující při aplikaci a zabudování výrobků do stavby od technických podmínek, skladovacích podmínek, pokynů výrobce a dob jejich použitelnosti. Aktuální informace o produktech firmy, stejně jako všeobecné obchodní podmínky, jsou dostupné na adrese www.basf-sh.cz a www.pci-cz.cz.

Vydáno: říjen 2014
Novým vydáním pozbývá staré platnost.

