

Sanační podkladní omítka

PCI Saniment® 03

pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva

PCI[®]
Für Bau-Profis



Dříve Prince Color® SANO 03

Rozsah použití

- Pro vnitřní a vnější sanaci zděných konstrukcí.
- Slouží jako podkladní vrstva sanačního systému/souvrství SANIMENT.
- Zejména určená k hrubému vyrovnání podkladu pro ukládání solí ze silně zasoleného podkladového zdiva před použitím sanační jádrové omítky - např. PCI Saniment® 02 nebo PCI Saniment® Super.
- Nanáší se na podklad opatřený sanačním prostředkem PCI Saniment® 04.

Vlastnosti produktu

- Suchá maltová směs s dobrou paropropustností a velkým obsahem vzduchových pórů.
- S certifikátem WTA dle směrnice WTA č. 2-9-04.
- Vysoce porézní.
- Snadno zpracovatelná.

Příprava podkladu

- Suchý, nosný a pevný, zbaven všech nečistot, výkvětů a prachových částic.
- Podklad musí být opatřen sanačním prostředkem PCI Saniment® 04 (sanační prostředek nanášet na podklad síťovité s pokrytím max. 50 % plochy).
- Velmi savé podklady předem navlhčit.
- Sanační podkladní omítka PCI Saniment® 03 se nanáší na sanační prostředek PCI Saniment® 04 nejdříve po 24 hod.

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. K Májovu 1244 537 01 Chrudim 15 CZ0034/02 PCI Saniment® 03 (CZ0034/02) EN 998-1	
<small>Obyčejná malta pro vnitřní/vnější omítku EN 998-1 GP (CS II)</small>	
<small>Reakce na oheň:</small>	<small>Vlaha A1</small>
<small>Pevnost v tlaku:</small>	<small>CS II</small>
<small>Přidržnost:</small>	<small>≥ 0,4 N/mm² – FP-A, FP-B</small>
<small>Absorpce vody:</small>	<small>W0</small>
<small>Koeficient propustnosti vodních par:</small>	<small>μ ≤ 15</small>
<small>Teplotná vodivost: (λ_{0,05})</small>	<small>0,33 W/(m·K) pro P=50%, 0,36 W/(m·K) pro P=90% (tabulková hodnota dle EN 1745)</small>
<small>Trvanlivost:</small>	<small>25 cyklů (dle ČSN 72 2452)</small>
<small>Nebezpečné látky:</small>	<small>v souladu s EN 998-1</small>

Zpracování

- **Ruční:** Suchá směs PCI Saniment® 03 se dokonale rozmíchá s cca 7,5 l čisté vody pomocí míchadla se spirálovým nástavcem. Do celkového množství záměsové vody se za stálého mísení přisypává obsah celého balení PCI Saniment® 03 a směs se promíchává cca 2-3 min. Po ukončení míchání se nechá maltová směs 3 min odstát, pak se ještě krátce promíchá a může se přistoupit k nanášení směsi na připravený, navlhčený podklad.
- **Strojní:** Pouze doporučeným strojním zařízením, z důvodu zajištění optimálních vlastností omítky. Např. strojní omítačka M-tec Duomix 2000 s dvojitým mícháním, průměr hadice 35 mm, příp. 25 mm. Množství vody 900 až 1000 litrů za hodinu (nastavuje se na strojní omítačce).
- Podkladní (vyrovnávací) omítka se po nahození strhne do roviny a z důvodu zachování "otevřených" pórů se povrch po zavradnutí celoplošně zdrsňuje škrabkou - "hřebenem" nebo rýžovým koštětem. V žádném případě se nezahazuje povrch lžící ani hladítkem.
- Omítku je možné aplikovat v jednom pracovním kroku v minimální vrstvě 10 mm a v maximální 40 mm.
- Před následným nanášením sanačního jádra PCI Saniment® 02 nebo PCI Saniment® Super je nutné dokonalé vyvrátní sanační podkladní omítky PCI Saniment® 03 (zrání omítky minimálně 1 den/1 mm tloušťky).

Balení a skladovatelnost

Balení 30 kg papírový pytel s PE vložkou.

Skladovatelnost v suchém skladu 12

měsíců od data výroby. Chránit před vlhkem.

Důležitá upozornění

Nezpracovávat při teplotách podkladu a vzduchu pod +5 °C a nad +25 °C. Čerstvou omítku chránit před příliš rychlým vysycháním. Dodatečně

přimíchávání jakýchkoli dalších látek nebo samotného materiálu není dovoleno. Za účelem správné funkce sanace vlhkého a zasoleného zdiva

doporučujeme vyžádat si vypracování návrhu správného sanačního opatření - systému SANIMENT.

Technická data / Údaje pro zpracování

Materiálová báze	speciální suchá maltová směs s vysokou porézností
Zrnitost	do 4 mm
Sypná hmotnost	cca 1,2 kg/dm ³
Objemová hmotnost čerstvé malty	1,4 kg/dm ³
Záměsová voda	čistá voda
-na 1 kg směsi	cca 0,25 l
-na 30 kg balení	cca 7,5 l
Doba zpracovatelnosti*	cca 90 min
Zpracování/teplota podkladu	+5 °C až +25 °C
Vydatnost z 1 bal. (30 kg)	cca 1,2 m ² při tloušťce vrstvy 20 mm
Spotřeba	cca 25 kg/m ² při tloušťce 20 mm

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

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 zá- dech) v platném znění. Zabránit úniku
konem č. 185/2001 Sb. (Zákon o odpa- 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: pci-cz@basf.com
www.pci-cz.cz

Zákaznický servis (příjem 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.pci-cz.cz.

Vydáno: duben 2016
Novým vydáním pozbývá staré platnost.