



Technický list č. 115

PCI Carrament®

Lepidlo pro středně silné lože na pokládání dlažeb a obkladů z přírodních kamenů. Splňuje C2F dle EN 12004.

Lepidlo pro středně silné lože PCI Carrament® weiß.

Lepidlo pro středně silné lože PCI Carrament® grau.

Rozsah použití

- Pro vnitřní a venkovní použití.
- Na stěny a podlahy.
- K pokládce desek z přírodního kamene.
- K vyrovnání nerovných podkladů pod dlažbou či obklady.
- PCI Carrament® grau lze použít také pro pokládku kanálových klinkrů v odvodňovacích zařízeních.
- V obývaných prostorách na schodiště a na sokly domů, na podlahy s elektrickým vytápěním, na vytápěné mazaniny, na balkóny a terasy, do hal, místností a chodeb v průmyslových objektech, obchodních, servisních a administrativních budovách.

Vlastnosti

- **Plastická tekutá lepicí malta na podlahu** se našší vhodným ocelovým ozubeným hladítkem.
- **Tvárná**, vyrovnává výkyvy teploty a napětí v podloží.
- **Výborná přilnavost bez potřeby vlhčení nebo penetrace podkladu** na beton, cementové potěry z písku, na hrubou omítku.
- **Nízké smršťování**, nedochází k napětí mezi maltou PCI Carrament® a přírodními kameny vlivem smršťování lepicí vrstvy ani u silnějších tl. (až do 4 cm).
- **Mrazuvzdorné a odolné vůči dlouhodobému vystavení vlhkosti**, víceúčelové využití uvnitř i venku, na stěny i podlahy.
- **Rychle tuhne**, zabraňuje vlhkosti v průběhu aplikace pronikat do dlažby, tím zabraňuje tvorbě výkvětů.
- **Rychle vytvrzuje**, po cca 6 hod. je dlažba pochozí a spárovatelná, po 1 dnu je schopná plného zatížení.
- Při použití lepidla PCI Carrament® weiß **nedochází k prosvítání maltového lože** přes bílý mramor pokud se při pokládce použije metoda buttering-floating.

Technická data

Materiálová báze	Cementová malta s příměsí přísad. Neobsahuje azbest ani jiná minerální vlákna. Při zpracování nevzniká žádný zdraví škodlivý silikonový prach.
------------------	--

Označení podle předpisu:		
- Přeprava nebezpečných látek na pozemních komunikacích, po železnici a v lodní dopravě (GGVSEB)		není nebezp. zboží
- Práce s nebezpečnými látkami (GefStoffV)		dráždí, obsahuje cement
Další informace viz odstavec Bezpečnostní pokyny.		
Skladování	v chladnu, chránit před mrazem, neskladovat při teplotě nad +30 °C	
Použitelnost		
PCI Carrament® weiss	min. 6 měsíců	
PCI Carrament® grau	min. 9 měsíců	
Forma dodávky	25 kg papírový pytel s PE vložkou	



Dlažbu z přírodního kamene lze spolehlivě položit metodou středně silného lože s maltou PCI Carrament®.



CE	
PCI Augsburg GmbH Piccardstraße 11 D-86159 Augsburg	
Herstelldatum siehe Chargennummer	
EN 12004	
Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen für Fliesen- und Plattenarbeiten	
Brandverhalten	Klasse A2/A2s
Früh-Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²



PCI Carrament[®] je plastické a pružné lepidlo, které se snadno nanáší.



Aby se při pokládce zamezilo tvorbě dutin, nanáší se lepidlo i na rubovou stranu dlažeb i obkladů.

Důležitá upozornění

- Materiál PCI Carrament[®] se **nesmí** používat při teplotě podkladu pod +5 °C nebo nad +25 °C a vystavovat nadměrnému horku a silnému větru.
- Doba lepidlosti se zkracuje u savých podkladů (doporučení: použít penetraci materiálem PCI Giso-grund[®] naředěním v poměru 1:1 vodou)
- Při pokládání silnější vrstvy malty může být použito menšího množství záměsové doby což se projeví v kratší době lepidlosti.
- Při pokládce parapetů z přírodního kamene se může postupovat bodovým nanášením malty na podklad. Je ale nutné podmazání rubové strany parapetu tenkou vrstvou lepidla PCI Novoment[®] Z1, popř. PCI Novoment[®] Z3 v kombinaci s PCI Carrarflott[®] NT jako kontaktní můstek.
- Při pokládání obkladů na podklady, které nejsou dostatečně vyzrálé nebo nemají předepsanou zbytkovou vlhkost je nutné vyžádat si konzultaci odborného zástupce společnosti BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.
- Při pokládce kamenů, které se vyznačují absorbcí velkého množství vody, což vede k jejich značným průhybům (např. břidlice nebo serpentinit), je nutná

konzultace odborného zástupce společnosti BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.

- U silně savých čínských žul (obecné označení padang) se sklonem k nevratným změnám v jejich zabarvení po pokládce, se doporučuje jejich lepení do speciálního lepidla PCI Carrarflott[®] NT.
- Již namíchaný materiál PCI Carrament[®] se nesmí ředit vodou ani se nesmí přimíchávat prášek a je nutno jej v rozmezí 60 minut zpracovat (při +20 °C).
- Pro bezdutinovou pokládku je nutné nanášet lepidlo v dostatečném množství a s dodržením doporučené záměsové vody. Velikost zubů je mj. závislá i na druhu podkladu. Doporučujeme provést zkušební pokládku kamene před zahájením prací.
- Pro spárování kamenných dlažeb a obkladů se používají spárovací hmoty i silikony, které jsou k těmto účelům vhodné.
- PCI Carrament[®] je vhodný pro pokládku kanálových klinkrů v odvodňovacích zařízeních.
- Pracovní nářadí a obklady ihned po použití očistit vodou, zaschlé nečistoty se odstraňují jen mechanicky oškrábáním.
- Skladovatelnost min. 6 měsíců PCI Carrament[®] weiss a 9 měsíců PCI Carrament[®] grau v suchu a ne dlouhodobě nad +30 °C.

Bezpečnostní pokyny

Materiál PCI Carrament[®] obsahuje cement, který reaguje s vlhkostí nebo záměsovou vodou alkalicky a může proto dráždit pokožku nebo lepat sliznici (např. oči). Vyhnout se proto dlouhodobému kontaktu kůže či očí s produktem. Při podráždění očí nebo pokožky opláchnout postižené místo důkladně vodou. Špinavý, podrážděný oděv ihned svléknout. Nosit ochranné rukavice a ochranné brýle nebo ochranný štít. Při požití okamžitě vyhledat odborného lékaře a předložit obal nebo tento technický list. Ušchovávat mimo dosah dětí. Splňuje normu TRGS 613 na obsah chromu.

Další informace viz bezpečnostní list.

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

Všechny informace o likvidaci prázdných obalů a jejich zbytků jsou uvedeny v bezpečnostním listu.



The Chemical Company

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

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

**Obchodní a odborné
poradenství**
Praha a Střední Čechy
724 051 854
Východní a Jižní Čechy
725 864 506
Severní a Západní Čechy
724 051 854
Morava
725 864 508

**Produktový manažer
pro výrobky PCI**
tel.: 724 269 012
fax: 469 607 121
e-mail: pci-produkty@basf.com

**Servis a poradenství
na stavbách**
Praha, Střední
a Severní Čechy
602 136 612
Východní Čechy
724 929 531
Západní a Jižní Čechy
724 164 706
Morava
724 965 589

Pracovní podmínky a rozsah použití produktů jsou velmi rozdílné. V našich výrobních listech jsou uvedeny pouze všeobecné pokyny ke zpracování, odpovídající současným znalostem. Zpracovatel je povinen přezkoušet vhodnost a možnost použití produktu na zamýšlený účel. U zvláštních požadavků je třeba si vyžádat naši poradu. Porada a doporučení jsou prováděny v rámci předmluvních/smluvních vedlejších povinností. Platí naše prodejní a dodací podmínky. Aktuální informace o produktech firmy jsou dostupné na internetové adrese www.basf-sh.cz
Vydáno: prosinec 2011

Novým vydáním pozbývá staré platnost.

PCI[®]
Pro profesionály