

Krótkie terminy - z szybkowiążącymi jastrychami PCI Novoment® żaden problem!

PCI®
Für Bau-Profis

Innowacyjne produkty i systemy PCI do niezawodnego zastosowania w nowym budownictwie, modernizacji i renowacji starych obiektów



A brand of

BASF

The Chemical Company

Do wykonywania jastrychów związanych z podłożem, do jastrychów na warstwie rozdzielającej lub izolacyjnej (także jako jastrychy z ogrzewaniem podłogowym).

W wersji gotowej zaprawy lub jako środek wiążący - cement szybkoSprawny. Możliwość wyklejania okładzin ceramicznych po jednym lub po trzech dniach.

- **Zawsze**

kiedy jest presja czasowa lub gdy nie chcą Państwo długo czekać

- **Powody**

- szybka możliwość wchodzenia i wyklejania kolejnych warstw
- szybkie uzyskanie końcowej wytrzymałości
- duża pewność użycia
- oszczędność czasu i kosztów

- **Wybór**

jaki zawsze mogą Państwo dokonać z przyczyn technicznych lub ekonomicznych

Przykłady z praktyki



Wykonanie powierzchni jastrychu z **PCI Novoment® Z1** lub **Z3** w celu terminowego oddania obiektu do użytku.



Szybkie prace naprawcze na posadzce betonowej: Wejście do biurowca jest po jednym dniu gotowe do wyklejania okładziny po użyciu **PCI Novoment® M1 plus** lub **Z1**.

Rodzaj jastrychu
szybkospawnego

Gotowość
do wyklejania
okładzin ceramicznych

Cement szybkospawny.

Do wymieszania z piaskiem jastrychowym i wodą.

Po ok. 1 dniu

Kiedy musi być szybko

PCI Novoment® Z1

- Grubość warstwy: od 10 mm przy jastrychach związanych z podłożem, od 35mm dla jastrychów na warstwie izolacyjnej lub rozdzielającej.
- Klasyfikacja jastrychowa*: Zależna od jakości piasku jastrychowego i proporcji mieszania, jastrychy cementowe mogą osiągnąć klasę CT-C25-F4 lub wyższą według DIN EN 13 813.
- Zakres zastosowania:
do wewnątrz i na zewnątrz; w pomieszczeniach mokrych i niekach basenowych pod okładziny wierzchnie, na zewnątrz pod uszczelnienia podpiętowe ze względu na zmienność obciążeń przy cyklach zamarzania i topnienia.



Po ok. 3 dniach

Kiedy powinno być szybko, ale jest jeszcze tolerancja czasowa...

PCI Novoment® Z3

- Grubość warstwy: od 10 mm przy jastrychach związanych z podłożem, od 35 mm przy jastrychach na warstwie izolacyjnej lub rozdzielającej.
- Klasyfikacja jastrychowa*: CT-C25-F4 lub wyższa według DIN 13 813.
- Zakres zastosowania:
do wewnątrz i na zewnątrz.



* CT = Jastrych cementowy C = Wytrzymałość na ściskanie, wartość w N/mm² F = Wytrzymałość na rozciąganie

Systematyka szybkospawnych jastrychów **PCI Novoment®** polega na dwóch kryteriach, które ja

1. Czysty środek wiążący (Z dla cementu) lub środek wiążący z domieszką = zaprawa gotowa (**M**)
2. Gotowość do wyklejania okładzin ceramicznych (**1** = po ok. 1 dniu, **3** = po ok. 3 dniach).

Jastrych szybkosprawny - gotowa zaprawa.

Tylko do wymieszania z wodą.

Nadaje się jako zaprawa naprawcza.

PCI Novoment® M1 plus

- Grubość warstwy: ok. 20 – 80 mm przy jastrychach związanych z podłożem, ok. 35 – 80 mm przy jastrychach na warstwie izolacyjnej lub rozdzielającej, minimum 30 mm otuliny ponad ogrzewaniem podłogowym.
- Klasyfikacja jastrychowa*: CT-C50-F7-A9 według DIN 13 813.
- Zakres zastosowania:
do wewnątrz i na zewnątrz, również pod bezpośrednie obciążenia.



PCI Novoment® M3 plus

- Grubość warstwy: ok. 20 – 80 mm przy jastrychach związanych z podłożem, ok. 35 – 80 mm przy jastrychach na warstwie izolacyjnej lub rozdzielającej
- Klasyfikacja jastrychowa*: CT-C25-F4-AA2 według DIN 13 813.
- Zakres zastosowania:
do wewnątrz i na zewnątrz, również pod bezpośrednie obciążenia.



ość na zginanie, wartość w N/mm² A = Odporność na ścieranie, maksymalna ilość w cm³/50 cm²

ako symbole ujęte są w nazwach produktu:

- dla zaprawy, **plus** dla dodatkowego oznakowania)



Wyrównanie wysokości schodów betonowych z **PCI Novoment® M1 plus** lub **M3 plus**, zależnie od tego ile czasu mamy do dyspozycji.



Na tarasy i balkony: jastrychy spadkowe lub jastrychy związane z podłożem wbudowane na spadku. Specjalnie przy tego typu pracach polecany gotowy jastrych szybkosprawy – **PCI Novoment® M1 plus i M3 plus**.



Presja czasowa w budownictwie mieszkaniowym: na wykonanych z **PCI Novoment® Z1** jastrychach można po ok. 3 godzinach chodzić, a po ok. jednym dniu wyklejać okładziny ceramiczne.



Remont łazienki: powierzchnie jastrychowe, które po jednym dniu od wbudowania muszą być obłożone okładzinami ceramicznymi. Żaden problem z **PCI Novoment® M1 plus**.



Obramowania zewnętrzne „betonuje” się łatwo, szybko i niezawodnie z **PCI Novoment® M1 plus** lub **M3 plus**.



Für Bau-Profis

BASF Polska Sp. z o.o.

Dział Chemii Budowlanej

ul. Wiosenna 12

63-100 Śrem

tel. 61 636 63 00

faks 61 636 63 21

www.basf-cc.pl

chemiabudowlana@basf.com

Doradztwo techniczne:

662 190 340 Gorzów Wielkopolski, Zielona Góra, Szczecin,
Koszalin

602 788 862 Poznań, Konin, Kalisz, Leszno

608 201 726 Wrocław, Opole, Jelenia Góra

692 459 724

668 644 972 Częstochowa, Katowice, Bielsko-Biała

662 190 334 Kraków, Tarnów, Nowy Sącz, Rzeszów, Przemyśl

692 461 724

785 661 602 Kielce, Lublin

660 662 459 Warszawa, Radom

662 190 339 Warszawa, Płock, Łódź

604 977 899 Białystok, Suwałki

Lokalny Dystrybutor:

A brand of

 **BASF**

The Chemical Company