



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 szybkosprawny – **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**.



PCI®
Dla budowlanych mistrzów

Inteligentne rozwiązania BASF

Każdy problem budowlany w każdej konstrukcji inżynierskiej można rozwiązać lepiej dzięki inteligentnym rozwiązaniom koncernu BASF. Nasze marki - liderzy na rynku - oferują największy wybór sprawdzonych technologii, które pomagają budować lepszy świat.

- Emaco®** - systemy naprawcze do betonu
- MBrace®** - systemy zwiększania wytrzymałości konstrukcji
- Masterflow®** - masy zalewowe precyzyjne i strukturalne
- Masterflex®** - materiały uszczelniające do spoinowania
- Masterseal®** - powłoki i uszczelnienia przeciwwodne
- Concresive®** - zaprawy żywiczne, kleje i systemy iniekcyjne
- Conica®** - nawierzchnie sportowe
- Conideck®** - systemy membran wodoszczelnych
- Coniroof®** - systemy dachowe na bazie poliuretanów
- Conibridge®** - poliuretanowe membrany ochronne do płyty głównej mostów
- Mastertop®** - dekoracyjne i przemysłowe systemy posadzkowe
- Ucrete®** - systemy posadzkowe o wysokiej wytrzymałości
- PCI®** - materiały do wyklejania płytek, podkłady cementowe oraz systemy uszczelnień przeciwwodnych

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział EB/Chemia budowlana
ul. Wiosenna 12
63-100 Śrem
tel. 061 636 63 00
faks 061 636 63 21
www.basf-cc.pl

BASF
The Chemical Company



BASF
The Chemical Company

PCI Novoment® - jastrychy szybkowiązujące

Krótkie terminy - z szybkowiązującymi jastrychami **PCI Novoment®** żaden problem!

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

Slami: kwiecień 2009, Wydanie: sierpień 2009

PCI®
Dla budowlanych mistrzów



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 szybkości. 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**.

Przegląd jastrychów szybkości PCI Novoment®

Rodzaj jastrychu szybkości		
Gotowość do wyklejania okładzin ceramicznych	<p>Cement szybkości.</p> <p>Do wymieszania z piaskiem jastrychowym i wodą.</p>	<p>Jastrych szybkości - gotowa zaprawa.</p> <p>Tylko do wymieszania z wodą. Nadaje się jako zaprawa naprawcza.</p>
Po ok. 1 dniu Kiedy musi być szybko	<p>PCI Novoment® Z1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 pod płytowe ze względu na zmienność obciążeń przy cyklach zamarzania i topnienia. 	 <p>PCI Novoment® M1 plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 
Po ok. 3 dniach Kiedy powinno być szybko, ale jest jeszcze tolerancja czasowa...	<p>PCI Novoment® Z3</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	 <p>PCI Novoment® M3 plus</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 

* CT = Jastrych cementowy C = Wytrzymałość na ściskanie, wartość w N/mm² F = Wytrzymałość na zginanie, wartość w N/mm² A = Odporność na ścieranie, maksymalna ilość w cm³/50 cm²

Systematyka szybkości jastrychów **PCI Novoment®** polega na dwóch kryteriach, które jako symbole ujęte są w nazwach produktu:

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