

Komfortowa fuga z doskonałymi właścwościami użytkowymi

PCI Nanofug[®] Premium



- Efekt samooczyszczania
- Gładka powierzchnia, szeroka gama kolorów
- Zwiększona ochrona przed rozwojem pleśni
- Podwyższona odporność na kwaśne środki czyszczące

A close-up photograph of a hand wearing a purple nitrile glove. The hand is holding a stack of dark, textured, circular discs, possibly made of metal or plastic, which are stacked vertically. The background is a light-colored, textured tiled floor. The lighting is soft and even.

intelliger



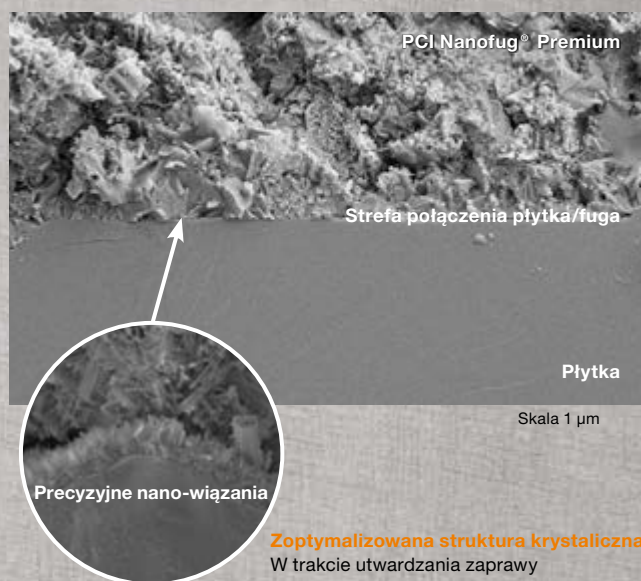
SMARTMORTAR SOLUTIONS

Inteligentne właściwości

Przemysłana i zoptymalizowana technologia

Smart - już z definicji cecha, która stoi w parze z określeniami takimi jak pierwszorzędny, bystry, wybitny i godny uwagi, o wyszukanej elegancji, wykwinny. Tym samym właściwość ta dokładnie opisuje zalety nowej zaprawy do spoinowania PCI Nanofug® Premium.

Aby osiągnąć taki efekt, firma PCI udoskonaliła nanotechnologię wykorzystywaną już z powodzeniem w innych produktach i zoptymalizowała ją za pomocą odpowiednio dobranych składników. Dzięki temu zaprawa do spoinowania PCI Nanofug® Premium odznacza się szeregiem zalet, a jej obróbka jest wyjątkowo komfortowa.



Zoptymalizowana struktura krystaliczna

W trakcie utwardzania zaprawy PCI Nanofug® Premium tworzą się precyzyjne nano-wiązania, które łącząc się wzajemnie, zazębiają się i gwarantują doskonałą stabilność. Efekt to spoina o wysokiej przyczepności i podwyższonej wytrzymałości. Jej dodatkową zaletą jest estetyczna i delikatna powierzchnia.

ntnie



łatwość użycia

Brawo!

Pracując nad udoskonaleniem nowej zaprawy do spoinowania firma PCI miała na uwadze nie tylko walory produktu końcowego, ale również polepszenie właściwości w trakcie użycia. Opakowanie, konsystencja oraz szybkość wiązania oferowanej przez PCI fugi Nanofug® Premium - wszystko to gwarantuje zarówno komfortową jak i efektywną pracę.

komfort

Komfortowa w użyciu

Walory: plastyczna i szybka

To właśnie połączenie podwyższonej szybkości wiązania, plastycznej konsystencji oraz doskonałej obróbki sprawia, że zaprawa do spoinowania PCI Nanofug® Premium to prawdziwy multitalent. Po zaledwie dwóch godzinach można ponownie wchodzić na świeżo spoinowaną posadzkę – równie doskonale zaprawa sprawdza się na ścianach.

PCI Nanofug® Premium nadaje się do spoinowania wszystkich rodzajów okładzin ceramicznych, szklanych, aglomeratów oraz wrażliwego na przebarwienia kamienia naturalnego. Polecana w szczególności dla rosnącego rynku okładzin gresowych i kamionkowych. Dzięki bardzo drobnej strukturze zaprawy oraz wyjątkowej przyczepności do krawędzi płytek, elastyczna zaprawa spoinująca doskonale wpisuje się w trend coraz węższych spoin.



Uniwersalna elastyczna zaprawa do spoinowania

PCI Nanofug® Premium

szczególnie zalecana do okładzin gresowych i kamionkowych

- Do wnętrza i na zewnątrz.
- Do ścian i posadzek.
- Do spoin o szerokości od 1 do 10 mm.
- Bardzo łatwe czyszczenie dzięki efektowi „easytoclean”.
- Podwyższona odporność na kwaśne środki czyszczące, stosowane w gospodarstwie domowym.
- Zwiększona ochrona przed określonymi rodzajami grzybów pleśniowych i mikroorganizmów.
- Bardzo wysoki komfort użycia.
- Szybkie utwardzanie, długi czas użycia - ok. 40 minut, z możliwością wchodzenia po ok. 2 godzinach.
- Szybkie wiązanie bez problemu „spalenia” wskutek nadmiernej utraty wody.
- Gładka powierzchnia, atrakcyjna kolorystyka.
- Klasa CG2 WA zgodnie z normą PN-EN 13888:2010.
- Bardzo niska emisyjność wg GEV EMICODE EC1 Plus R.
- Niska zawartość chromianów.

toowo



efekt perlenia

Efekt perlenia!

Perłaca się na powierzchni woda ma pozytywny wpływ na higienę. Przylegające cząstki brudu można łatwiej usunąć podczas mycia. Delikatna struktura powierzchni spoiny sprzyja efektowi perlenia.



łatwość czyszczenia

Brud jest bez szans!

Dodatkową zaletą gładkiej powierzchni zaprawy PCI Nanofug® Premium jest łatwość jej mycia. Brud nie osadza się i nie wnika trwale, co umożliwia jego łatwiejsze usunięcie.



odporność na kwaśne środki

Wysoka odporność!

Do uszkodzenia fug na bazie cementu dochodzi głównie wskutek używania kwaśnych środków czyszczących do usuwania osadu wapiennego. Nie dzieje się tak w przypadku PCI Nanofug® Premium. Za sprawą struktury i receptury fugi kwaśne środki czyszczące nie są w stanie zaszkodzić spoinie.



efekt antybakteryjny

Bez bakterii!

Wilgoć i ciepło w łazience sprzyjają rozwojowi pleśni i bakterii. To właśnie tutaj wymagana jest szczególna higiena. Wyjątkowa receptura zaprawy i jej zasadowy odczyn, wynikający z użytych składników, chronią spoinę przed rozwojem określonych rodzajów pleśni i bakterii.

Wysoka jakość spoiny

Dodatkowy atut - bezcenny efekt optyczny i ekonomiczny

PCI Nanofug® Premium oferuje wykonawcom i inwestorom szereg cennych walorów. Szczególnie gładka powierzchnia w połączeniu ze specjalną kombinacją receptury dają wysokiej jakości spoinę. Oferta obejmuje 18 atrakcyjnych kolorów, o funkcjonalnych właściwościach powierzchni. Wyjątkowe właściwości spoiny zwiększają estetykę i funkcjonalność okładzin ceramicznych. Okładziny spoinowane zaprawą PCI Nanofug® Premium zyskują walor *premium*.

WVSOka



iaakość



Dla mistrzów budowlanych

BASF Polska Sp. z o.o.

Dział E-EBR/Chemia Budowlana

ul. Wiosenna 12

63-100 Śrem

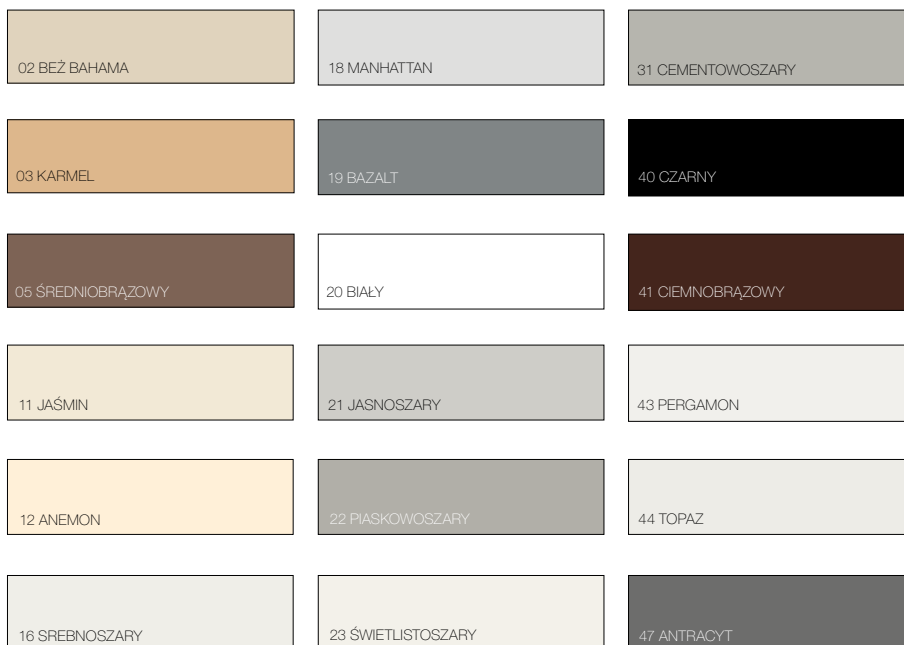
tel. 61 636 63 00

faks 61 636 63 21

www.basf-cc.pl

chemiabudowlana@basf.com

PCI Nanofug Premium dostępna jest w 18 atrakcyjnych kolorach.



Zastrzega się możliwość różnic koloru, uwarunkowanych drukiem.

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 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