

Suszone ogniowo piaski kwarcowe

PCI Quarzsand

do zapraw na bazie żywic reaktywnych PCI

PCI Quarzsand 0,3 - 0,8

PCI Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2)

PCI Quarzsand F32 (0,1 - 0,4)

PCI Quarzsand Nr II (0,06 - 3,5)

PCI Quarzsand SB (0,7 - 1,2)

Zakres stosowania

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Do ścian i posadzek.
- **PCI Quarzsand 0,3 - 0,8:**
Do posypywania powierzchni PCI Epoxigrund 390, PCI Apoflex[®] i PCI Apoten[®] w celu zwiększenia przyczepności do nich kolejnych materiałów PCI.
- **PCI Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2):**
Do wytwarzania zaprawy klejącej i zaprawy do spoinowania wraz ze spoiwem epoksydowym PCI Durapox[®] NT.

- **PCI Quarzsand F32 (0,1 - 0,4):**
Do wykonywania zapraw żywicznych wraz z PCI Durapox[®] NT i PCI Apoten[®] oraz do antypoślizgowego posypywania powierzchni PCI Epoxigrund 390.
- **PCI Quarzsand Nr II (0,06 - 3,5):**
Do sporządzania zapraw jastrychowych na bazie spoiwa epoksydowego PCI Bauharz.
- **PCI Quarzsand SB (0,7 - 1,2):**
Do posypywania powłok PCI Epoxigrund 390 i PCI Apoflex[®].

Właściwości produktu

- Czyste pod względem chemicznym i biologicznym, wysuszone ogniowo i pakowane w szczelne worki - w pełni nadają się do stosowania jako dodatk do żywic reaktywnych jak i zapraw cementowych PCI.
- Szeroki zakres granulacji - uniwersalność zastosowań.

Dane techniczne

Baza materiałowa	kwarc
Składniki	produkt 1 -składnikowy
Kolor	szary
Granulacja	PCI Quarzsand 0,3 - 0,8: 0,3 - 0,8 mm PCI Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2): 0,06 - 0,2 mm PCI Quarzsand F32 (0,1 - 0,4): 0,1 - 0,4 mm PCI Quarzsand Nr II (0,06 - 3,5): 0,06 - 3,5 mm PCI Quarzsand SB (0,7 - 1,2): 0,7 - 1,2 mm
Opakowanie	PCI Quarzsand 0,3 - 0,8: worek 25 kg PCI Quarzsand BCS 412 (0,06 - 0,2): worek 25 kg PCI Quarzsand F32 (0,1 - 0,4): worek 25 kg PCI Quarzsand Nr II (0,06 - 3,5): worek 25 kg PCI Quarzsand SB (0,7 - 1,2): worek 25 kg

Sposób użycia

- PCI Quarzsand należy stosować zgodnie z wytycznymi w kartach technicznych produktów PCI, do których jest dany piasek dodawany.

Utylizacja odpadów

Dokładnie opróżnione opakowania po produktach PCI oraz pozostałe, nie wykorzystane resztki produktów należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Serwis dla projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego i dodatkowych informacji należy zwracać się do regionalnych doradców techniczno-handlowych PCI.



Przedstawicielstwo i dystrybucja w Polsce:
Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Myślenice
Telefon: +48 12 372 80 35, +48 12 372 80 34
www.pci-polska.pl

W kartach technicznych podajemy ogólne wytyczne stosowania produktów. Rzeczywiste warunki aplikacji na budowach mogą odbiegać od informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Z tego względu Użytkownik jest zobowiązany do dokonania sprawdzenia możliwości aplikacyjnych produktu w innych warunkach od podanych w karcie technicznej. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady technicznej.

Za niepełne i niewłaściwe dane w naszych kartach technicznych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Karta techniczna nr 514 wydanie: Marzec 2021.

Po wydaniu nowej karty technicznej dotychczasowa traci ważność.

Najnowsze wydanie aktualnej karty technicznej znajduje się na stronie internetowej www.pci-polska.pl