

Specjalny grunt

PCI Gisogrund[®] 303

do podłogi gładkich, niechłonnych



Zakres stosowania

- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Do ścian i posadzek.
- Do gruntowania podłogi niechłonnych (okładzin płytkowych, lastrico, glazowanego klinkieru, kamieni naturalnych i syntetycznych, powłok malarskich, metali, tworzyw sztucznych) przed nakładaniem hydroizolacji dyspersyjnej (PCI Lastogum[®]),

wylewaniem mineralnych mas samopoziomujących PCI, szpachlowaniem zaprawami cementowymi PCI oraz wyklejaniem płytek ceramicznych, kamiennych i szklanych przy użyciu cementowych zapraw klejących PCI.

- Do obiektów budownictwa ogólnego: mieszkalnych, biurowych, handlowych itp.



PCI Gisogrund[®] 303 zapewnia doskonałą przyczepność nowych okładzin do starych płytek.

Właściwości produktu

- **Barwiony na jasnożółto** w celu lepszej kontroli zagruntowania podłoża.
- **Gotowy do użycia** - nie wymaga mieszania z wodą.
- **Krótki czas schnięcia.**
- **Nie zawiera rozpuszczalników,** bardzo niska emisja substancji szkodliwych – znak EMICODE EC 1 PLUS.
- **Zapewnia wysoką przyczepność** klejów i wypraw mineralnych do gładkich i niechłonnych podłoży.



Dane techniczne

Baza materiałowa	specjalnie modyfikowana dyspersja
Składniki	produkt 1-składnikowy
Gęstość	ok. 1,37 g/m ³
Konsystencja	płynna
Kolor	jasnożółty
Trwałość składowania	12 miesięcy
Składowanie	w suchym miejscu, chronić przed mrozem, nie składować długotrwale w temperaturze powyżej +30 °C
Opakowanie	pojemnik 1 l, Nr art./kod EAN 1783/8 pojemnik 5 l, Nr art./kod EAN 1848/4 pojemnik 20 l, Nr art./kod EAN 1839/2
Zużycie	ok. 90 do 130 ml/m ² . Zużycie jest zależne od struktury podłoża.
Wydajność	
- pojemnik 1 l wystarcza na ok.	7,5 - 11 m ²
- pojemnik 5 l wystarcza na ok.	38 - 55 m ²
- pojemnik 20 l wystarcza na ok.	150 - 220 m ²
Grubość warstwy	
- minimalna	zamknięta błona
- maksymalna	warstwa mokra ok. 200 µm
Temperatura aplikacji i podłoża	+5 °C do +25 °C
Proporcje mieszania	produkt gotowy do użycia
Czas utwardzania*	ok. 30 do 45 minut

* Przy +23 °C i 50% względnej wilgotności powietrza. Wyższa temperatura i niższa wilgotność skracają, niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłużają podane czasy.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być zwarte, nośne i czyste, tj. pozbawione wszelkich substancji zmniejszających przyczepność.

Sposób użycia

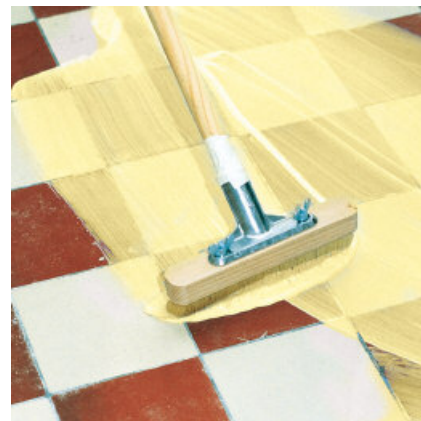
- 1 Dokładnie wstrząsnąć lub przemieszać zawartość pojemnika.
- 2 Przy pomocy szczotki, pędzla z krótkim i sztywnym włosiem, ewentualnie gąbkowego wałka malarskiego rozprowadzić grunt na podłożu w sposób kryjący.
- 3 Przed nakładaniem kolejnych materiałów upewnić się przez potarcie podłoża wilgotną dłonią, iż grunt całkowicie wyszechl.



Zmyć z podłoża ewentualne pozostałości antyadhezyjne.



Dokładnie wstrząsnąć lub przemieszać PCI Gisogrund® 303 i wylać na podłoże.



Ruchami krzyżowymi rozprowadzić dokładnie grunt na całym podłożu.



Po ok. 30 - 45 min. można przy użyciu cementowych zapraw klejowych PCI przyklejać nowe okładziny.

Zalecenia i uwagi

- Bezpośrednio po użyciu należy oczyścić narzędzia wodą. W stanie utwardzonym możliwe jest tylko mechaniczne usunięcie stwardniałego gruntu.
- Stosując PCI Gisogrund® 303 na zewnątrz należy przed wyklejeniem okładziny płytkowej zabezpieczyć warstwę gruntu powłoką uszczelniającą (np. PCI Seccoral®).

Wskazówki BHP

- Nie dopuszczać do wyschnięcia dyspersji na skórze. Chronić oczy w razie niebezpieczeństwa rozprysku.

Utylizacja odpadów

Dokładnie opróżnione opakowania po produktach PCI oraz pozostałe, nie wykorzystane resztki produktów należy

- W przypadku stosowania na okładzinach hydrofobowanych, przeszlirować podłoże lub dokładnie umyć je w celu usunięcia środka hydrofobowego lub całej warstwy okładziny zawierającej ten środek.
- Stosowanie na podłożach z metali dotyczy jedynie gruntowania pod materiały mineralne (np. kleje do

okładzin), tzn. zastosowań wewnętrznych i braku naprężeń wynikających z obciążeń dynamicznych lub znacznych zmian temperatury.

Jeśli dyspersja dostanie się do oczu, natychmiast splukać je dokładnie wodą. Jeśli podrażnienie oczu nie minie

w ciągu kilku minut, udać się do okulisty.

Dalsze informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

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 517 wydanie: Styczeń 2021.

Po wydaniu nowej karty technicznej dotychczasowa traci ważność.

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