

Środek gruntujący

PCI Multigrund[®] PGU

do gruntowania podłoży pod cienkowarstwowe tynki mineralne, akrylowe, silikatowo-silikonowe, silikatowe i silikonowe



Zakres stosowania

- Do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń PCI Multitherm[®].
- Do gruntowania podłoży mineralnych (betonu, tynków cementowych i cementowo-wapiennych), mocnych powłok malarskich, płyt wiórowych i OSB
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

Właściwości produktu

- Zawiera wypełniacz kwarcowy, dzięki czemu rozwija powierzchnię i zwiększa przyczepność tynków do podłoża
- Posiada dużą siłę krycia
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- Wzmacnia podłoże
- Do aplikacji pędzlem i wałkiem

Przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być suche, mocne, wolne od pyłu oraz wszelkich substancji zmniejszających przyczepność takich jak tłuszcze, bitumy, pyły.
- Wszelkie warstwy o słabej przyczepności, powłoki z farb klejowych lub wapiennych należy usunąć mechanicznie.
- Podłoża o dużej nasiąkliwości takie jak tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe przed aplikacją zagruntować preparatem Gisogrund OP.
- Płyty wiórowe, OSB i drewnianą sklejkę przed nanoszeniem gruntu należy uszorstnić przecierając papierem ściernym, a następnie odpylić.

Dane techniczne

Baza	dyspersja polimerowa z dodatkiem wypełniacza kwarcowego
Kolor	biały oraz możliwość barwienia według palety BASF Color Sensation
Sposób aplikacji	pędzel lub wałek
Temperatura stosowania	+5°C do +25°C (wilgotność względna powietrza do 80%)
Zużycie	ok. 0,22 kg/m ²
Czas schnięcia*	min. 4 godziny
Forma dostawy	wiadra plastikowe: 5 kg, 20 kg
Trwałość składowania	12 miesięcy; przechowywać w miejscu suchym, w temperaturze od +5°C do +25°C

* Przy temperaturze +23°C i 50% względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają podane czasy.

Sposób użycia

1 Przygotowanie preparatu:

Wymieszać zawartość opakowania przy użyciu mieszadła lub wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem spiralnym.

2 Nanoszenie gruntu:

- Grunt nanosić równomiernie przy

użyciu pędzla lub wałka.

- Prace wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Następną warstwę można nanosić po całkowitym wyschnięciu gruntu

tzn. po minimum 4 godzinach.

- Do zastosowania w obniżonych temperaturach od +1°C należy zastosować z dodatkiem PCI Multiputz® UP UNI.

Zalecenia i uwagi

- Narzędzia i świeże zabrudzenia należy umyć wodą. Stwardniały produkt można usunąć tylko mechanicznie.
- W przypadku gruntowania podłoża pod tynk cienkowarstwowy, zaleca

się stosowanie PCI Multigrund® PGU w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

- Nie należy prowadzić prac na silnie nasłonecznionych ścianach.
- Podczas wykonywania prac stosować siatki osłonowe.

- Szczegóły dotyczące prac ociepleniowych opisane są w Instrukcji ITB nr 447/2009 oraz w wytycznych wykonawstwa robót ociepleniowych Stowarzyszenia na Rzecz Systemów Ociepleń.

Wskazówki BHP

Unikać kontaktu z oczami i skórą.
Nie wdychać.
Podczas aplikacji maszynowej chronić

oczy.
Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.

Stosować środki ochrony oczu i twarzy.
Stosować rękawice ochronne.
Więcej informacji można zasięgnąć z karty charakterystyki produktu.

Utylizacja odpadów i opakowań

- Przestrzegać przepisy krajowe i lokalne.
- Produkt należy utylizować zgodnie

- z przepisami ustawy o odpadach, w jej aktualnym brzmieniu.
- Zabezpieczyć przed możliwością

przedostania się produktu do wód gruntowych i do kanalizacji.

Serwis dla architektów i projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego prosimy o zwracanie się do doradców technicznych PCI.

Dalszych informacji można zasięgnąć w przedstawicielstwie PCI w Polsce:
BASF Polska Sp. z o.o.
Dział Chemii Budowlanej
ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem



Przedstawicielstwo i dystrybucja w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział Chemii Budowlanej
ul. Wiosenna 12
PL 63-100 Śrem
telefon 61 636 63 00
faks 61 636 63 14
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. Wydanie niniejsze traci aktualność z ukazaniem się nowego wydania karty technicznej.
Wydanie grudzień 2015.