

Tynk akrylowy o fakturze „baranka”

PCI Multiputz® ZA

cienkowarstwowy, dekoracyjny tynk
do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

PCI[®]
Für Bau-Profis



Zakres stosowania

- Do wykonywania wypraw tynkarskich w systemach ociepleń PCI Multitherm® EPS (na styropianie)
- Do wykonywania ozdobnych wypraw tynkarskich na podłożach mineralnych: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, oraz podłożach gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

Właściwości produktu

- Ze względu na unikatową formułę odporny na porażenia biologiczne
- Charakteryzuje się bardzo małą nasiąkliwością
- Odporny na uszkodzenia mechaniczne – zbrojony włóknami szklanymi
- Posiada dużą adhezję do podłoża
- Odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- Paroprzepuszczalny
- Elastyczny
- Szeroka gama kolorystyczna
- Do aplikacji ręcznej i mechanicznej

Przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być suche, mocne, wolne od pyłu oraz wszelkich substancji zmniejszających przyczepność takich jak tłuszcze, bitumy. Tynk można aplikować na podłoża takie jak:
 - warstwy zbrojone siatką z włókna szklanego w systemach ociepleń (wiek według wskazań kart technicznych tzn. minimum 3 dni),
 - betony, tynki cementowe i cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni, wilgotność $\leq 4\%$),
 - podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%), płyty gipsowo-kartonowe zagruntowane najpierw preparatem PCI Gisogrund® OP,
 - mocne powłoki malarskie które wcześniej zagruntowano preparatem PCI Multigrund® PGU.

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--|
| Baza materiałowa | dyspersja akrylowa, wypełniacze mineralne, substancje uszlachetniające |
| Gęstość objętościowa | ok. 1,80 kg/dm ³ |
| Temperatura stosowania | +5°C do +25°C |
| Odporność na deszcz* | po ok. 24 godz. |
| Przyczepność | ≥ 0,3 MPa wg PN-EN 15824:2009 |
| Absorpcja wody | kategoria W ₃ wg PN-EN 15824:2009 |
| Przepuszczalność pary wodnej | ziarno 1.5 mm – kategoria V ₁ wg PN-EN 15824:2009 ziarno 2.0 mm – kategoria V ₂ wg PN-EN 15824:2009 |
| Uziarnienie | 1,5 mm; 2,0 mm |
| Zużycie | ziarno 1,5 mm – ok. 2,1 kg/m ² ; przy aplikacji mechanicznej ok. 1,8 kg/m ² dla dyszy φ 6 mm ziarno 2,0 mm – ok. 3,0 kg/m ² ; przy aplikacji mechanicznej ok. 2,7 kg/m ² dla dyszy φ 8 mm |
| Kolor | Podstawowy – biały. Możliwość barwienia zgodnie z wzornikiem kolorów BASF Sensation |
| Forma dostawy | wiadro plastikowe 25 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 tynku:

Zawartość opakowania dokładnie wymieszać odpowiednim mieszadłem. W przypadku pracy w podwyższonych temperaturach można zmienić, dobrać konsystencję poprzez dodatek niewielkiej ilości wody – maksymalnie 0,2 l na 25 kg.

2 Aplikacja tynku:

- Należy pamiętać, aby podłoże pod tynk było zagruntowane preparatem gruntującym PCI Multigrund® PGU zabarwionym w kolorze tynku.
- Tynk nanosić równomiernie na całej

powierzchni na grubość ziarna za pomocą trzymanej pod niewielkim kątem stalowej pacy.

- Fakturować poprzez wykonywanie kulistych ruchów przy pomocy trzymanej płasko plastikowej pacy, aż do uzyskania równomiernej faktury gęsto ułożonych ziaren.
- Aplikację mechaniczną dla tynku PCI Multiputz® ZA można wykonywać maszynami typu: Compact-Pro 15 lub Wagner, wielkość dyszy: φ 6 mm dla uziarnienia 1.5 mm oraz φ 8 mm dla uziarnienia 2.0 mm.
- Na jednej płaszczyźnie należy

pracować bez przerw roboczych.

- Podczas aplikacji nie wolno tynku skrapiać wodą.
- W przypadku występowania warunków obniżonych temperatur (poniżej +5°C) tynk można aplikować z dodatkiem przyśpieszającym wiązanie PCI Multiputz® UP UNI.
- Związane lub przeznaczone do renowacji tynki można malować farbą akrylową PCI Multitop® FA, mineralno-polimerową farbą silikonową PCI Multitop® FM oraz farbą silikonową PCI Multitop® FS.

Zalecenia i uwagi

- W przypadku intensywnych, ciemnych kolorów stosowanie tynku powinno być ograniczone do niewielkich powierzchni.
- Na jednej powierzchni używać materiału z jednej szarży produkcyjnej.
- Nie należy prowadzić prac na silnie nasłonecznionych ścianach.
- Chronić świeżo ułożony tynk przed zbyt szybkim wysychaniem oraz

opadami atmosferycznymi.

- Podczas wykonywania prac stosować siatki osłonowe.
- Należy pamiętać, że tynk wiąże poprzez oddawanie wody. Wysoka wilgotność oraz niska temperatura powietrza może w znacznym stopniu spowolnić ten proces.
- Prace wykonywać w warunkach suchych w temperaturze od +5

do +25°C.

- Napoczęte opakowanie należy dokładnie zamykać, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.
- Narzędzia, maszyny oraz urządzenia mieszające należy oczyścić wodą bezpośrednio po użyciu. Zaschnięty produkt można usunąć tylko mechanicznie.

■ 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 luty 2017.