

TEC PRIMER D

BauTec[®]
...kleje i lakiery

Grunt dyspersyjny

- nie zawiera rozpuszczalnika, grunt o emisji EC 1
- łatwy do nakładania
- posiada właściwości aseptyczne, zapobiegające powstawaniu grzybów i pleśni na podłożach mineralnych pod wykładzinami i posadzkami
- przystosowany do ogrzewania podłogowego i pod kółka mebli biurowych
- na podłoża nasiąkliwe i nienasiąkliwe m. in. asfalt lany, beton C 25 / 30 według DIN 1045 (powierzchnie), jastrychy anhydrytowe, okładziny drewniane, twarde płyty drewniane, masy szpachlowe do parkietu, płyty wiórowe (P4 do P7), płyty OSB (OSB/2 do OSB/4), jastrychy cementowe oraz podłogi podniesione
- możliwość rozcieńczania 1:1 z wodą
- do wewnątrz pomieszczeń



Właściwości i zakres zastosowania

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny grunt dyspersyjny, służy do gruntowania podłoża pod masy wyrównujące, klej żywiczny do parkietu, pod kleje dyspersyjne i poliuretanowe. Nadaje się na podłoża cementowe, betonowe, anhydrytowe i drewniane. Grunt służy zwiększeniu przyczepności masy i kleju do podłoża, wzmocnieniu górnej warstwy podłoża, związaniu kurzu na podłożu. Grunt należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Minimalna temperatura podłogi przy gruntowaniu to +16°C i maksymalna wilgotność powietrza w pomieszczeniu 65%. Na podłoża nasiąkliwe w zależności od porowatości podłoża można rozcieńczyć max. w stosunku od 1:1 z wodą. W przypadku podłoża bardzo porowatych i suchych zalecamy gruntowanie dwukrotne. Przy gruntowaniu unikać tworzenia się kałuż i grubszych warstw.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Przed gruntowaniem należy przeszlifować i odkurzyć. Stare podłoża, podłoża wyszpachlowane i podłoża z resztkami klejów należy sprawdzić pod względem nośności i wytrzymałości. Maksymalna wilgotność dopuszczalna podłoża :

- jastrychy cementowe (wilgotność $\leq 2,5$ % CM),
- beton (wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność $\leq 2,0$ %CM),
- podkłady anhydrytowe (wilgotność $\leq 0,5$ % CM)
- podłoże drewniane (wilgotność $\leq 8\%$ -12 % CM)

W przypadku ogrzewania podłogowego wartości te ulegają dwukrotnemu zmniejszeniu.

Zabrudzenia, istniejące powłoki malarskie, resztki klejów i warstwy o niskiej wytrzymałości należy całkowicie usunąć. Warstwy o niskiej wytrzymałości należy usunąć za pomocą frezowania i śrutowania.

Powierzchniowe rysy w podłożu należy poszerzyć, odkurzyć i zalać gruntem Primer EPX. Rysy posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,8-1,4 mm.

W przypadku dużych ubytków podłoże naprawić masą reparacyjną szybkoschnącą.

Gruntowanie

Grunt przelać do osobnego pojemnika. Nanosić na podłoże równomiernie za pomocą wałka lub pędzla.. Po całkowitym wyschnięciu gruntu możemy przystąpić do klejenia lub wylewania masy samopoziomującej.

Narzędzia

Wałek z gąbki lub weluru.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

Palety

60 opakowań po 10 kg

90 opakowań po 5 kg

Dane techniczne

Skład: dyspersja poliakrylanowa

Kolor: zielononiebieski

Konsystencja: płynna

Ciężar właściwy: 1,0-1,1 kg/litr

Temperatura stosowania: od +16°C do +30°C

Zużycie: - wałek około 0,1 - 0,15 kg/m²

Czas stosowania klejów: po wychynięciu ok. 2 godz.

Czas stosowania klejów PU: po 24 godzinach

Czas wylewania mas: po wyschnięciu ok.2 godz.

Rozcieńczanie 1- 1:1 z wodą

Składowanie temp. powyżej 5C

Magazynowanie 12 miesięcy

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowy rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek gruntu w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio

i bezpiecznie utylizować. Opakowanie chronimy przed dziećmi.

Ważne wskazówki

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skrócają. Wyższa wilgotność wydłuża czas schnięcia ,a niższa skraca. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Aktualizacja: 1.10.2025