

MULTITEC

Klej dyspersyjny

Bautec[®]
...kleje i lakiery

- specjalny klej multifunkcyjny
- pod wykładziny PCV i dywanowe
- nie zawiera rozpuszczalnika, klej o emisji EC 1
- posiada właściwości aseptyczne, zapobiegające powstawaniu grzybów i pleśni na podłożach mineralnych pod wykładzinami
- przystosowany do ogrzewania podłogowego i pod kółka mebli biurowych
- na podłoża nasiąkliwe
- do paneli winylowych, filców, igłówek
- bardzo niskie zużycie na m²



Właściwości i zakres zastosowania

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny klej dyspersyjny, służy do klejenia wykładzin PCV i dywanowych, wykładzin filcowanych i igłowanych, wykładzin piankowych i o spodzie ze sztucznej i naturalnej juty, do klejenia cokołów. Każda wykładzina jest inna, przed klejeniem należy zapytać dział techniczny firmy Bautec. Nadaje się na podłoża cementowe, betonowe, anhydrytowe i drewniane. Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +16°C i maksymalna wilgotność wzgl. powietrza w pomieszczeniu 65%. W przypadku podłoża nierównych i porowatych zalecamy podłoże wyrównać masą samopoziomującą. W przypadku klejenia wykładziny do równego i gładkiego podłoża cementowego podłoże należy zagruntować gruntem zalecanym przez Bautec. Przy gruntowaniu unikać tworzenia się kałuż i grubszych warstw.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, gładkie, mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Przed klejeniem podłoże należy przeszlifować i odkurzyć. Podłoże nierówne i niegładkie należy zawsze wyrównać masą samopoziomującą. Podłoża należy sprawdzić pod względem nośności i wytrzymałości. Maksymalna dopuszczalna wilgotność podłoża :

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

Podłoża chłonne należy zawsze zagruntować odpowiednim gruntem.

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 wypełnić gruntem Tec Primer EPX z piaskiem. Rysy po wypełnieniu, a przed wylewaniem masy samopoziomującej posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,8-1,4 mm. W przypadku dużych ubytków podłoże naprawić masą naprawczą szybkoschnącą.

Klejenie

Kleić można na gładkim i równym podłożu. Na porowatych podłożach zużycie kleju się zwiększa. W zależności od rodzaju spodu wykładziny używamy do nanoszenia kleju odpowiedniej pacy. W przypadku wykładziny dywanowej pacy B1, w przypadku wykładziny PCV pacy A3 lub A2. Po otwarciu opakowania klej należy zamieszać. Po naniesieniu kleju na podłoże czekamy, aż klej wstępnie odparuje wodę i będzie miał właściwości klejące. Czas odparowania zależy od temperatury i wilgotności. Zbyt wczesne położenie wykładziny na kleju spowoduje brak klejenia i podnoszenie się wykładziny. Po odparowaniu wykładzinę można kleić przez ok. 30-40 minut. Po położeniu wykładziny dokładnie ją dociskamy. Po 40-50 minutach wykładzinę jeszcze raz dociskamy za pomocą walca 50 kg. Po 24 godzinach wykładzinę możemy spawać, pełne obciążenie przyklejonej podłogi może być po 72 godzinach.

Narzędzia

Paca z metalowym grzebieniem B1, A3, A2

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

Palety

44 opakowania po 14 kg

120 opakowań po 4 kg

Dane techniczne

Skład: dyspersja poliakrylanowa

Kolor: beżowy

Konsystencja: półpłynna

Ciężar właściwy: 1,0-1,1 kg/litr

Temperatura stosowania: od +16°C do +24°C

Zużycie:	Paca B1	400 - 450 g/m ²
	Paca A3	290 - 320 g/m ²
	Paca A2	250 - 280 g/m ²

Czas odparowania kleju:	10-15 minut
Czas pracy	30-40 minut
Czas pełnego obciążania	72 godziny
Czas spawania	po 24 godzinach
Składowanie	temp. powyżej +5°C
Magazynowanie	12 miesięcy

Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowej rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek kleju 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 skracają. Wyższa wilgotność wydłuża czas schnięcia, a niższa skracza. 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 13.03.2015.