

MULTITEC

Klej dyspersyjny

BauTec[®]
...kleje i lakiery

- specjalny klej multifunkcyjny
- pod wykładziny PCV i dywanowe
- do klejenia paneli LVT
- nie zawiera rozpuszczalnika, klasa emisji EC 1
- posiada właściwości aseptyczne, zapobiegające powstawaniu grzybów i pleśni na podkładach 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 w płytkach oraz brytach, i dywanowych, wykładzin filcowanych i igłowanych, wykładzin piankowych i o spodzie ze sztucznej i naturalnej juty, do klejenia cokołów z wykładzin, także paneli LVT. Każda wykładzina jest inna, przed klejeniem należy zapytać dział techniczny firmy Bautec. Nadaje się na podkłady cementowe, betonowe, anhydrytowe i drewniane. Minimalna temperatura podkładu przy klejeniu to +16°C i maksymalna wilgotność wzgl. powietrza w pomieszczeniu RH=65%. W przypadku podkładów nierównych i porowatych zalecamy je wyrównać masą samopoziomującą. W przypadku klejenia wykładziny do równego i gładkiego podkładu cementowego należy je zagruntować gruntem zalecanym przez Bautec. W przypadku klejenia paneli LVT zalecane wylanie odpowiedniej masy samopoziomującej cementowej lub anhydrytowej. Przy gruntowaniu unikać tworzenia się kałuż i grubszych warstw.

Przygotowanie podkładu (podłoża)

Podkład musi być równy, gładki, mocny, suchy, czysty, wolny od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Przed klejeniem podkład należy przeszlifować i odkurzyć. Podkłady nierówne i niegładkie należy zawsze wyrównać masą samopoziomującą. Podkłady należy sprawdzić pod względem nośności i wytrzymałości. Maksymalna dopuszczalna wilgotność dla podkładów :

- jastrychy cementowe ≤ 2,0 % CM (grzewcze ≤ 1,8 % CM)
- beton (wiek pow. 3 mies.) ≤ 2,0 % CM grzewczy ≤ 1,8 % CM)
- podkłady anhydrytowe ≤ 0,5% CM (grzewcze ≤ 0,3 % CM)
- podłoża drewniane (wilgotność ≤ 8%-12 % CM)

Podłoża/podkłady 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 i wgłębne spękania w podkładzie należy poszerzyć, odkurzyć i wypełnić gruntem TEC PRIMER EPX z piaskiem. Mokrą żywicę 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/podkładzie. Na porowatych podłożach/podkładach zużycie kleju się zwiększa. W zależności od rodzaju spodu wykładziny używamy do nanoszenia kleju odpowiedniej pacy. W przypadku wykładziny dywanowej pacy TKB B1/B2, w przypadku wykładziny PCV pacy TKB A3 lub A2. Po otwarciu opakowania klej należy dokładnie zamieszać. Po naniesieniu kleju na podłoże/podkład czekamy, aż klej wstępnie odparuje wodę i będzie miał właściwości klejące. Czas odparowania zależy od temperatury podkładu/powietrza, wilgotności podkładu, wilgotności względnej powietrza. 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 dokładnie krzyżowo dociskamy walcem stalowym 50 / 85 kg. Po 24 godzinach wykładzinę możemy spawać, pełne obciążenie przyklejonej podłogi po 72 godzinach.

Narzędzia

Paca z metalowym grzebieniem TKB A2, A3, B1, B2

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

Palety

44 opakowania po 14 kg
72 opakowania po 4 kg

Dane techniczne

Skład: dyspersja poliakrylanowa na bazie żywic butadienowych

Kolor: beżowy

Konsystencja: półpłynna

Ciężar właściwy: 1,0-1,12 kg/litr

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

Zużycie: Paca B1/B2 400 - 450 g/m²
Paca A3 290 - 320 g/m²
Paca A2 250 - 280 g/m²

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 odpowiedniej 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 odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy i doświadczenia. W każdym wypadku należy traktować je jako niezobowiązujące, gdyż nie mamy żadnego wpływu na samo układanie, a warunki układania są zawsze różne. Roszczenia z tytułu rękojmi i gwarancji za wykonaną pracę w odniesieniu do przedstawionych danych są w związku z tym wykluczone. To samo dotyczy bezpłatnych i niezobowiązujących usług doradztwa handlowego i technicznego. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie własnych odpowiednich prób i upewnienia się samemu, czy wyrób nadaje się do przewidywanego celu zastosowania. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Bautec Polska nie ponosi odpowiedzialności za wykonaną przez Wykonawcę pracę. 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 traci ważność karty (instrukcje, zalecenia, itp.) wcześniejsze.

Aktualizacja 31.12.2019.