

# TEC D 6 super

## Klej dyspersyjny

**BauTec**<sup>®</sup>  
...kleje i lakiery

- pod wykładziny PCV i dywanowe
- nie zawiera rozpuszczalnika, klej o emisji EC 1
- łatwy do nakładania
- 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 wewnątrz pomieszczeń



### Właściwości i zakres zastosowania

Wolny od rozpuszczalników, ekologiczny klej dyspersyjny, służy do klejenia wykładzin PCV i dywanowych, wykładzin dywanowych na spodzie ze sztucznej i naturalnej juty, wykładzin tuftingowych na spodzie z flizeliny lub spienionej pianki, płytek winylowych, wykładzin CV, homogenów i heterogenów. Każda wykładzina jest inna, przed klejeniem należy zapytać dział techniczny firmy Bautech. 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 podłoży nierównych i porowatych zalecamy podłoża wyrównać masą samopoziomującą. W przypadku klejenia wykładziny do równego i gładkiego podłoża cementowego podłoża należy zagruntować gruntem zalecanym przez Bautech. Przy gruntowaniu unikać tworzenia się kałuż i grubszych warstw.

### Przygotowanie podłoża

Podłoża musi być równe, gładkie, mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Przed klejeniem podłoża należy przeszlifować i odkurzyć. Podłoża 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)
- podłoża 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 podłoża 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. 15-30 minut. Po położeniu wykładziny dokładnie ją dociskamy. Po 60 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

## 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 <sup>2</sup> Paca A3 330 - 350 g/m <sup>2</sup> Paca A2 300 - 330g/m <sup>2</sup>
Czas odparowania kleju:	10-15 minut
Czas pracy	15-30 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 gumowy 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 skracą. 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 10.07.2015.