

# MULTITEC PLUS

## Klej dyspersyjny do wykładzin

- krótki czas odparowania
- niski poziom emisji EC1
- nie zawiera rozpuszczalników
- uniwersalne zastosowanie
- do klejenia wykładzin LVT, PVC, kauczuku
- na ściany i podłogi
- działanie higienizujące
- niskie zużycie

### Właściwości i zakres zastosowania

Niezawierający rozpuszczalników, bardzo niskoemisyjny klej dyspersyjny do klejenia homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PCW w rolkach i w płytkach oraz wykładzin CV, a także wykładzin gumowych o grubości do 4 mm w rolkach i w płytkach (nie nadaje się do wykładzin specjalnych), oraz wykładzin tekstylnych, wykładzin tekstylnych na spodzie z lateksu, PCW i pianki PUR. Klej Nadaje się również do lekkich okładzin PVC na ścianach o chłonnych tynkach lub płytach g-k. Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +15°C i maksymalna wilgotność wzgl. powietrza w pomieszczeniu 65%. W przypadku podłogi 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 wykładzin gumowych, heterogenicznych z PCW i wykładzin CV- paca A3, wykładzin tekstylnych na spodzie lateksowym, wykładzin PCW i PUR- paca B1. 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 położyć i starannie docisnąć na całej powierzchni. Na podłożach niechłonnych można osiągnąć jedynie siłę przyczepności. Wykładziny problematyczne docisnąć po ok. 30-60 min. jeszcze raz. Po 24 godzinach wykładzinę możemy spawać, pełne obciążenie przyklejonej podłogi może być po 72 godzinach.

## Narzędzia

Paca z metalowym grzebieniem B1, A3

## Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą

## Palety

33 opakowania po 15 kg

## Dane techniczne

Skład: dyspersja z tworzywa sztucznego

Kolor: beżowy

Konsystencja: półpłynna

Ciężar właściwy: 1,0-1,1 kg/litr

Temperatura stosowania: od +15°C do +24°C

Zużycie: Paca B1 350 g/m<sup>2</sup>  
Paca A3 280 - 300 g/m<sup>2</sup>

Czas odparowania kleju: 5-10 minut

Czas pracy po nałożeniu: 5-30 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 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 28.03.2022.