

TEC Super

Żywiczny klej do parkietu

BauTec[®]
...kleje i lakiery

- jednoskładnikowy klej do parkietu wg. normy DIN 281
- łatwy do nakładania
- duża odporność na naprężenia ścinające
- wysoka wytrzymałość na zginanie
- zmniejszona emisja rozpuszczalników
- na ogrzewanie podłogowe
- możliwość obciążania w krótkim czasie
- idealny do desek wielowarstwowych
- stabilny i wysoki odlew



Właściwości i zakres zastosowania

Uniwersalny syntetyczny klej do parkietu na bazie żywicy syntetycznej, o ograniczonej ilości rozpuszczalnika wg najnowszej dyrektywy EU. Klei: mozaikę parkietową, 10 mm twarde parkiet, klepkę, 22 mm parkiet na pióro-wpust, parkiet płytkowy z wysokim brzegiem, parkiet gotowy, dwu- trzy-wielowarstwowy parkiet w płytach i deskach, Klei na: podłożach nasiąkliwych z jastrychu cementowego, jastrychu anhydrytowego, betonie, na podłożu z lanego asfaltu, na płytach wiórowych i OSB. Podłoże należy wcześniej przeszlifować. Minimalna temperatura podłoża przy klejeniu to +16°C i maksymalna względna wilgotność powietrza w pomieszczeniu 65%.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, suche, czyste, wolne od rys, spękań, tłuszczów i olejów. Przed gruntowaniem należy je przeszlifować i odkurzyć. Stare podłoża, podłoża wyszpachlowane i podłoża z resztkami klejów należy sprawdzić pod względem nośności i wytrzymałości. Podłoże powinno mieć wytrzymałość na ścislenie większe niż 25 MPa, na odrywanie większe niż 1 MPa (badanie metodą Pull-off). Maksymalna resztkowa wilgotność dopuszczalna

podłoża przed klejeniem wynosi :

- 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 ≤ 8 %-12 % CM)

Na ogrzewaniu podłogowym 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 Tec Primer EPX. Rysy posypać piaskiem kwarcowym o uziarnieniu 0,8-1,4 mm. W przypadku dużych ubytków podłoże naprawić masą reparacyjną szybkoschnącą.

W przypadku podłoży zawilgoconych do 6 %CM, zaleca się zastosować warstwę przeciw wilgotnościową z gruntu Tec Primer PU lub EPX. Grunt należy nałożyć dwukrotnie „metodą na krzyż”. Wierzchnią warstwę gruntu posypać suchym piaskiem kwarcowym - 2,5 kg piasku na 1 m² powierzchni podłoża o uziarnieniu 0,6-1,2 mm. Po związaniu gruntu, resztki piasku należy zebrać odkurzaczem. Związany w gruncie piasek kwarcowy zwiększa przyczepność masy samopoziomującej do podłoża. Na grunt wylać min. 3 mm grubości masy samopoziomującej pod parkiet. Do tak przygotowanego podłoża można kleić parkiet.

Klejenie

Klej nanosić na podłoże przy użyciu odpowiedniej pacy. Na przygotowane podłoże наносimy taką ilość kleju, aby wystarczyła do przyklejenia parkietu w czasie ok. 10-12 minut. Klej musi być położony pod całą powierzchnią parkietu. Parkiet należy równomiernie ułożyć, docisnąć i dobrze zamocować. Duże i grube elementy (także parkiet gotowy) zalecamy kleić klejem: przy użyciu pacy B15 o zużyciu 1100 do 1400 g/m², parkiet lity na pióro-wpust przy użyciu pacy B11 o zużyciu 1000-1200 g/m², krótki parkiet przy użyciu pacy B3 lub B6 o zużyciu kleju 800-1000 g/m² w tym mniejsze i cieńsze elementy (mozaika, parkiet 10 mm, płytkowy z wysokim brzegiem). Od wykonawcy wymagana jest prawidłowa ocena podłoża.

Prace związane z gruntowaniem należy wykonywać w okularach i gumowych rękawicach. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady u lekarza.

Przy stosowaniu i transporcie należy przestrzegać wymagań bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego. Klej jest łatwopalny. Trzymać z dala od źródeł ognia i ciepła. Zawarte rozpuszczalniki łatwo parują i mogą tworzyć wybuchowe i łatwopalne opary. Pomieszczenie należy wietrzyć aż do zaniknięcia zapachu. Unikać tworzenia i gromadzenia się oparów. Nie wdychać oparów rozpuszczalnika.

Narzędzia

Paca metalowa o odpowiednim uzębieniu.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia po użyciu należy czyścić rozpuszczalnikiem.

Palety

32 opakowań po 25 kg

33 opakowań po 14 kg

Dane techniczne

Skład: żywice na bazie polioctanu winylu w rozpuszczalnikach organicznych

Kolor: beżowy

Konsystencja: półpłynna

Gęstość: 1,5-1,6 kg/litr

Temperatura stosowania: od +16°C do +25°C

Zużycie paca B3 : 800 - 1000 g/m²

Zużycie paca B 6: 1000-1200 g/m²

Zużycie paca B11 : 1200-1300 g/m²

Czas schnięcia otwartego: 15 minut

Zdolność do obciążania : 24 godziny

Szlifowanie Po 48 godzinach

GISCODE : S1

Składowanie: temp. powyżej 5C

Magazynowanie: 12 miesięcy

Bezpieczeństwo i ochrona

Klej TEC SUPER jest na bazie rozpuszczalników, oznaczony znakiem NIEBEZPIECZEŃSTWO. Należy unikać gromadzenia się oparów kleju, pomieszczenia wietrzyć, przechowywać i nakładać klej z dala od źródeł ognia. Klej jest łatwopalny. Zachować należy daleko idące środki ostrożności. Podczas pracy należy używać maski ochronnej i ubioru ochronnego, konieczne jest stosowanie gumowych rękawic. Po pracy pomieszczenie należy przewietrzyć, aż do zaniku zapachu. Resztek kleju i opakowania nie wyrzucamy, tylko poddajemy utylizacji. **H225** - Wysoce łatwopalna ciecz i pary. **H319** - Działa drażniąco na oczy. **P101** - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102** - Chronić przed dziećmi. **P103** - Przed użyciem przeczytać etykietę. **P210** - Przechowywać z dala od źródeł ciepła /iskrzenia/otwartego ognia/ gorących powierzchni. Palenie wzbronione **P241**-Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/przeciwwybuchowego sprzętu. **P303+P361+P353** - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRA (lub z włosami): Natychmiast usunąć /zdjąć całą zanieczyszczoną

odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/
prysznicem. P305+P351+P338 - W PRZYPADKU
DOSTANIA SIE DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez
kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i
można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P403+P235**
- Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
Przechowywać w chłodnym miejscu. **P501** - zawartość
/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami
miejscowymi/regionalnymi/narodowymi/
międzynarodowymi.

Ważne wskazówki

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. 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 23.12.2015