

525

Eurosafe Basic

UNIWERSALNY KLEJ DO WYKŁADZIN PVC

OPIS PRODUKTU

- klej dyspersyjny
- łatwy do nanoszenia
- o dużej sile wiązania
- bez rozpuszczalników
- do klejenia na mokro na chłonne podłoża
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod fotele na rolkach
- stabilna fuga
- GISCODE D1



[Made in Germany

ZASTOSOWANIE

Do klejenia:

- do klejenia wykładzin PVC i CV w rolkach
- do klejenia wielowarstwowych wykładzin PVC z nośnikiem z włókna poliestrowego i mineralnego na chłonne podłoża

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	dyspersja kopolimerowa.
Kolor	jasno-beżowy.
Masa właściwa	ok. 1,38 g/cm ³ .
Konsystencja	lekko lepka.
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą.
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%.
Sposób nakładania	zależny od rodzaju klejonej wykładziny np. TKB A1/A2.
Zużycie	ok. 300 g/m. ²
Czas odparowywania	ok. 5 - 20 minut.
Czas użycia	ok. do 20 minut (klejenie przylepcowe).

525

Eurosafe Basic

Czas wiązania	ok. do 48 godziny.
Data ważności	ok. 15 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach , napoczęte opakowania szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć.
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5 - 30 °C.
Odporność na przemrozenia	nieodporny.
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy.

Zawiera mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7]i 2-metylo-2Hizotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on.
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862-13-82.
Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z dyrektywą UE 91/155.

*- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianom w zależności od warunków na budowie.

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy mechanicznie w odpowiedni sposób usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Zalecamy stosowanie odpowiednich środków gruntujących i mas Forbo Eurocol w celu zapewnienia równego, stabilnego i chłonnego podłoża.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać !
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny i zaleceń wszystkich producentów stosowanych materiałów !
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą szpachli zębatej. Uzębienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Szpachlę (TKB) A1 do A2 kleimy wykładziny CV/PVC o gładkim spodzie. Dla wykładzin o strukturalnym spodzie należy zwiększyć uzębienie szpachli.
- Spód wykładziny musi być całkowicie pokryty klejem, odzwierciedlającym użytą szpachlę zębatą. Pamiętać o wymianie zużytych uzębień szpachli.
- Wykładziny należy natychmiast po ułożeniu dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie, zwłaszcza na łączeniach i brzegach.
- W przypadku klejenia wykładzin, które są narażone na silne oddziaływanie ciepłe i związane z tym zmiany wymiarowe, prosimy o konsultację z naszym działem technicznym. W takim przypadku należy stosować zalecane kleje Forbo.
- Nanieść klej równomiernie na podłoże szpachlę zębatą A2/TKB . Po ok. 5 - 20 minut. czasie odparowania kleju ułożyć wykładzinę na wilgotną warstwę kleju i dokładnie docisnąć metodą rozcierania lub walcowania, szczególnie w miejscach łączenia. Po ok. 20 - 30 minutach wykładzinę powtórnie docisnąć, szczególnie w odklejających się miejscach i na łączeniach. Aklimatyzować wykładziny w pomieszczeniach w których mają być montowane.

UWAGI

Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu, wykładziny muszą leżeć luźno i równo.
Spawanie wykładzin można rozpocząć najwcześniej następnego dnia.

OPAKOWANIA

13 kg netto wiaderko jednorazowe
20 kg netto wiaderko jednorazowe

INFORMACJE DODATKOWE

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wentylowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Zalecamy stosowanie odpowiedniej roboczej odzieży ochronnej. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa wszystkich stosowanych produktów !

Stan, dnia 2020-09-03

V04

NOTATKI
