

eurocol

Euroflex Standard

the strong connection

425

Euroflex Standard



UNIWERSALNY KLEJ DO WYKŁADZIN PVC

WŁAŚCIWOŚCI

- duża siła wiązania końcowego
- łatwy do nanoszenia
- niskie zużycie
- do klejenia przylepcowego na mokro na chłonne podłoża
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod fotele na rolkach
- odporny na przemrożenia (możliwość ponownego użycia po rozmrożeniu)
- GISCODE D2



[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
- do niektórych zalecanych wykładzin tekstylnych z drugą syntetyczną warstwą spodu*
- do niektórych zalecanych lekkich wykładzin igłowanych* na chłonne podłoża

*- po konsultacji z naszym Działem Technicznym

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	dyspersja kopolimerowa
Kolor	jasno-beżowy
Masa właściwa	ok. 1,45 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 A2, B1/B2 w zależności od wykładziny podłogowej.
Zużycie	ok. 320 - 480 g/m ²
Czas odparowywania	ok. 10 - 20 minut,

425

Euroflex Standard

Czas użycia	ok.do 30 minut (klejenie przylepcowe)
Czas wiązania	ok. 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 przemrożenia	odporny do temperatury -40 °C, 5 cykli testowych.
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu[nr WE 220-239-6] (3:1).
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

PODŁOŻE

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

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą szpachli zębatej. Uzębienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Szpachlą (TKB) 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. Pamiętaj 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 cieplne 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 szpachlą 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

wiaderko jednorazowe : 7 kg, 13 kg, 20 kg netto

INFORMACJE DODATKOWE

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.eurocol.de@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Stefan
Vollmuth, Jochen Schwemmle
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

425

Euroflex Standard

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. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie klejenia oraz schnięcia kleju odpowiednie wentrowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie klejenia 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. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu!

Stan, dnia 2022-12-06

NOTATKI
