

522 Tack

KLEJ DO WYKŁADZIN ELASTYCZNYCH

OPIS PRODUKTU

- różnorodne zastosowania
- wyjątkowo długi czas otwarty
- duża siła wiązania początkowego
- duża siła wiązania końcowego
- możliwość klejenia jednostronnie, na mokro, przylepcowo i kontaktowo
- nadaje się do klejenia na chłonne i niechłonne podłoża
- łatwy w nakładaniu
- bez rozpuszczalników wg TRGS 610
- możliwość termicznej reaktywacji
- nadaje się pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń

ZASTOSOWANIE



FLOOR
COVERING

Do klejenia:

- wykładzin PCV w rolkach
- wykładzin CV, także ściennych
- wykładzin PCV ze spodem: piankowym z włóknami mineralnymi lub poliestrowymi
- zalecane maty tłumiące i dźwiękochłonne Eurocolu na chłonne lub niechłonne podłoża, nadające się do montażu wykładzin podłogowych

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	dyspersja kopolimerowa
Kolor	jasno-beżowy
Masa właściwa	ok. 1,33 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. 220 - 270 g/m ²
Czas odparowywania	ok. 10 - 90 minut, zależny od metody klejenia*
Czas użycia	ok. 90 minut*
Czas wiązania	ok. 24 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

522

Eurosafe Tack

Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy, nie palny	
Środowisko-BHP	GISCODE:	D1
	DGNB:	VOC 3,95 %, poziom jakości/quality level: 1
	LEED:	VOC 60,7 g/l
	Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Informacja 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 zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.	

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone,
- Wg DIN 18365 warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy odpowiednio usunąć mechanicznie.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Zastosowane materiały montażowe muszą być odpowiednie do podłoża i przeznaczenia klejonej powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny oraz wszystkich innych zaleceń producentów stosowanych materiałów!
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą szpachli zębatej. Użębienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Szpachlą (TKB) A1 do A2 kleimy wykładziny CV/PCV o gładkim spodzie. Dla wykładzin o strukturalnym spodzie należy zwiększyć użębienie szpachli.
- Spód wykładziny musi być całkowicie pokryty klejem, odzwierciedlającym użytą szpachlę zębatą. Pamiętać o wymianie zużytych uźebień szpachli.
- **Klejenie jednostronne na mokro**
- Na chłonnych podłożach odparować klej ok. 10 - 15 minut i w ciągu 30 min. układać wykładzinę w jeszcze wilgotny klej. Następnie dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie i walcowanie.
- **Klejenie przylepcowe**
- Na niechłonnych podłożach i nie przepuszczających pary wodnej wykładzinach klej musi całkowicie odparować. Czas odparowania wynosi ok. 30 - 90 minut w zależności od warunków klimatycznych, panujących w pomieszczeniu.
- **Klejenie kontaktowe** (klejenie wykładzin ściennych PVC lub klejenie na suficie).
- Klej nałożyć na podłoże i spód wykładziny i odparować analogicznie jak przy klejeniu przylepcowym.
- W czasie 90-minutowego klejenia kontaktowego ułożyć wykładzinę i dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie. Po tym czasie nie ma możliwości dokonania poprawek.
- Klej można w ciągu paru dni reaktywować termicznie. W tym celu należy podgrzać wykładzinę i podłoże do temperatury ok. 70-80°C (np. nagrzewnicą do spawania) i następnie analogicznie przystąpić do klejenia jak przy klejeniu kontaktowym.
- **Klejenie za pomocą wałka:**
- Natychmiast po nałożeniu kleju szpachlą należy go rozwałkować wałkiem Forbo Techno, dzięki temu skraca się czas odparowania kleju i tendencja do powstawania na wykładzinie wgnieceń resztkowych w przypadku zbyt wczesnego obciążenia, jak i również pojawiania się na wierzchu wykładziny śladów fug klejowych po użytej szpachli zębatej.
- 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 Eurocol.
- Warunki stosowania: min. 15°C temp. podłoża, min. 18°C temp. w pomieszczeniu i stosowanych materiałów, względna wilgotność powietrza 35-75%, zalecana <65%

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, po całkowitym związaniu kleju.

*- dane laboratoryjne, mogące się różnić ze względu na różnorodne warunki panujące na poszczególnych budowach, na które nie mamy wpływu.

522

Eurosafe Tack

OPAKOWANIA

13 kg netto wiaderko jednorazowe/paleta 44 szt.
20 kg netto wiaderko jednorazowe/paleta 32 szt.

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 wietrzenie 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 2021.03.04.

NOTATKI
