

# eurocol

# 522

the strong connection



## EUROSAFE TACK

Wysokiej jakości dyspersyjny klej do wykładzin PVC, do stosowania na podłożach chłonnych i niechłonnych. Nadaje się do podłóg, ścian i sufitów. Do klejenia metodą przylepcową, mokrą i kontaktową. Możliwa jest reaktywacja termiczna kleju.

### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Wysokiej jakości dyspersja akrylowa.
Kolor	Beżowy.
Konsystencja	Lepka.

- 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 chłonnych i niechłonnych podłożach mi.in. stare wykładziny PVC (klejenie jednostronne, przylepcowe) w połączeniu z 900 Europlan DSP jako barierą przeciw migracji plastyfikatorów ze starych podłóg.
- Łatwy w nakładaniu
- Możliwość termicznej reaktywacji
- Nadaje się pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

### DANE TECHNICZNE

Zużycie	220 - 270 g/m <sup>2</sup> , w zależności od podłoża i spodu wykładziny.
Czas wiązania	24 godziny.*
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Klej przylepcowy (Pressure-sensitive).
Gęstość	1,33 g/cm <sup>3</sup>

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia:

- homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC w rolkach i płytkach,
- heterogenicznych wykładzin ściennych,
- wykładzin PVC ze spodem: piankowym z włóknami mineralnymi lub poliestrowymi,
- zalecane maty tłumiące i dźwiękochłonne Eurocolu,
- wykładziny dywanowe na spodzie z PVC, lateksu i poliuretanu - zgodnie z zaleceniami producenta wykładzin.

522 EUROSAFE TACK

## STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Szpachla zębata np. A1/A2 (TKB) - w zależności od rodzaju wykładziny i podłoża.
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	Okolo 90 minut*
Czas odparowania/oczekiwania	Okolo 10 - 90 minut. *
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Woda.
Temperatura użycia	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, 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. Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu.

\*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie

### Podłoże:

- Podłoże musi spełniać wymagania budowlane i przepisy kraju użytkownika, a mianowicie: musi między innymi charakteryzować się wystarczającą wytrzymałością na ściskanie i rozciąganie przy zginaniu, nośnością, stabilnością, musi być równe, trwale, suche i wolne od spękań, pozbawione warstw zmniejszających przyczepność. Zidentyfikowane braki należy wstępnie wyeliminować.
- Warstwy zmniejszające przyczepność należy usunąć odpowiednimi metodami mechanicznymi.
- W przypadku wad należy zgłaszać uwagi na piśmie.
- Pęknięcia lub dylatacje techniczne (oprócz dylatacji konstrukcyjnych) należy wypełnić żywicą naprawczą Eurocol 913 Europlan Silicat.
- Do wyrównania podłoża należy użyć zalecanych mas szpachlowych/gruntów firmy Eurocol.
- Zastosowane materiały montażowe muszą być odpowiednie do podłoża i przeznaczenia.
- Grunty i masy szpachlowe muszą być w pełni suche.
- Spleniające określone warunki, podłoża wykonane z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego lub sztucznego należy dokładnie oczyścić środkiem Eurocol 891 Euroclean Basic i po wyschnięciu przeszlifować do uzyskania matowego wykończenia

### Sposób użycia:

- Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.
- 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. Szpachlę (TKB) A1 do A2 kleimy wykładziny CV/PCV 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.

### 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.
- Wykładziny należy natychmiast po ułożeniu dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie, zwłaszcza na łączeniach i brzegach.

### Klejenie kontaktowe

- 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

522 EUROSAFETACK

- Natychmiast po nałożeniu kleju szpachlą należy go rozwałcować walkiem Forbo Techno, dzięki temu skraca się czas odparowania kleju i tendencja do powstawania na wykładzinie odcisnięć w przypadku zbyt wczesnego obciążenia, jak i również pojawiania się na wierzchu wykładziny śladów fug klejowych po użyciu 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 cieplne i związane z tym zmiany wymiarowe, prosimy o konsultację z naszym działem technicznym. W takim przypadku należy stosować zalecane kleje Forbo Eurocol.

#### Warunki stosowania:

temperatura podłoża co najmniej 15°C,  
temperatura materiału i powietrza nie niższa niż 18°C,  
Wilgotność względna 35-75%, zalecana <65%.

## GWARANCJA JAKOŚCI



## OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

GISCODE	Materiały instalacyjne D1, nie zawierają rozpuszczalników, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%.
LEED	VOC 60,7 g/l
DGNB	LZO 3,95 %, Stopień jakości: 1
Klasa zagrożenia	Brak.
Ochrona zdrowia i środowiska	Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z Dyrektywą UE 91/155. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Puste pojemniki należy poddawać recyklingowi. Związane pozostałości materiału mogą być utylizowane jako odpady domowe.
Karta charakterystyki	Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a>
Telefon kontaktowy dla alergików	Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82.
Substancje wywołujące alergię	Zawiera 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Mieszanka: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.247-500-7] oraz 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Może powodować reakcje alergiczne..
TODO	

## OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
522	Eurosafe Tack	Wiadro PE 20 kg	32/Paleta
522	Eurosafe Tack	Wiadro PE 13 kg	44/Paleta
522	Eurosafe Tack	Wiadro PE 3 kg	72/Paleta

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 wentrowanie 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 stosowanych produktów!

**522 EUROSAFETACK**

**522 EUROSAFETACK**

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | [info.eurocol.de@forbo.com](mailto:info.eurocol.de@forbo.com)  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | [info.eurocol@forbo.com](mailto:info.eurocol@forbo.com)

Eurocol is part of the Forbo Group

