

# eurocol

# 501

the strong connection



## EUROSTAR TEX PRO

Klej do wykładzin dywanowych.

### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Dyspersja akrylowa.
Kolor	Jasny beż.
Konsystencja	Lepka.

- Produkt nadaje się do klejenia na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN 12529.
- Przyklejone wykładziny można prać odpowiednim szamponem wg RAL 991 A2.
- Zaklasyfikowany jako produkt o bardzo niskiej emisyjności wg EMICODE EC1 Plus. GISCODE D 1
- Produkt montażowy zbadany pod względem emisyjności wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej)
- Bardzo niska emisja LZO EMICODE EC 1 Plus.
- Produkt budowlany sprawdzony pod względem emisji zgodnie z zasadami DIBt.

### DANE TECHNICZNE

Zużycie	ok. 450 g/m <sup>2</sup> .
Czas wiązania	24 godziny.*
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Gęstość	1,46 g/cm <sup>3</sup>

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia:

- wykładzin dywanowych na podkładzie z syntetycznej juty,
- domowych wykładzin PVC na podkładzie z filcu,
- lekkich wykładzin igłowanych.

### STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Szpachla zębata B1/B2 (TKB).
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	Okolo 20 minut*
Czas odparowania/oczekiwania	Keine.
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.

501 EUROSTAR TEX PRO

<b>Środek czyszczący</b>	Woda.
<b>Uwagi</b>	<p>Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów! Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu, wykładziny muszą leżeć luźno i równo.</p> <p>Przy klejeniu wykładzin tekstylnych nie zawierających wypełniaczy przestrzegać 15-minutowy czas odparowania kleju.</p> <p>W czasie schnięcia kleju unikać bezpośredniego nasłonecznienia, oddziaływania źródeł ciepła, przeciągów oraz obciążeń punktowych.</p> <p>Emicode – więcej informacji pod: <a href="http://www.emicode.com">www.emicode.com</a> Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu.</p>

\*-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.

#### Sposób użycia:

- Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.
- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej. Uzębienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny.
- Spód wykładziny musi być przy montażu całkowicie pokryty klejem.
- Wykładziny należy układać na jeszcze mokrej warstwie kleju.
- W razie potrzeby zwiększyć uzębienie szpachli lub wymienić na nową.
- W zależności od warunków klimatycznych w pomieszczeniu i chłonności podłoża układać wykładzinę natychmiast ewentualnie na podłożach mniej chłonnych po ok.10min od nałożenia kleju, następnie dokładnie docisnąć i przewalcować.
- Szczególnie mocno walcować wykładzinę na łączeniach i końcach brytów.
- Po ok. 15 minutach od ułożenia wykładziny ponownie dokładnie ją przewalcować.

#### Warunki stosowania:

temperatura podłoża co najmniej 15°C,  
temperatura materiału i powietrza nie niższa niż 18°C,  
Wilgotność względna 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.
- Przy klejeniu wykładzin tekstylnych nie zawierających wypełniaczy przestrzegać 20-minutowy czas odparowania kleju. W czasie schnięcia kleju unikać bezpośredniego nasłonecznienia, oddziaływania źródeł ciepła, przeciągów oraz obciążeń punktowych.

## GWARANCJA JAKOŚCI



## OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

GISCODE  
LEED

Materiały instalacyjne D1, nie zawierają rozpuszczalników, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%.  
LZO 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1.

501 EUROSTAR TEX PRO

DGNB	LZO 0,00 %, Stopień jakości: 4
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 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), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. (3)

## OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
501	Eurostar Tex Pro	Wiadro PE 14 kg	44/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!

BG132809, Version 05, Stand 2020-08-28, ersetzt Ausgabe vom 2018-09-26.

### 501 EUROSTAR TEX PRO