

# eurocol 600

the strong connection



## EUROSTAR MULTI

Uniwersalny klej do wykładzin podłogowych o dużej przyczepności początkowej.

### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Dyspersja kopolimeru estru akrylowego, środek zagęszczający, zwilżający, przeciwpieniący, wypełniacze mineralne, woda.
Kolor	Biały.
Konsystencja	Lepka.

- Uniwersalny klej do klejenia na mokro o bardzo dobrej rozprowadzalności.
- Do klejenia homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PCV w rolkach, wykładzin CV/domowych (również ze spodem z syntetycznej flizeliny), wykładzin tekstylnych (w tym igłowanych, pętelkowych), linoleum o grubości do 2,5 mm.
- Do układania na zgodnych z normami/rekomendcjami, w pełni wyrównanych, chłonnych podłożach.
- Produkt może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym.
- Produkt nadaje się do stosowania pod krzesła na rolkach wg DIN 12529.
- Do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Zaklasyfikowany jako produkt o bardzo niskiej emisyjności wg EMICODE EC1 Plus.
- Produkt montażowy zbadany pod względem emisyjności wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej).

### DANE TECHNICZNE

Zużycie	Wykładziny PVC, CV: A1, A2 (TKB) ok. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> , Linoleum i wykładziny dywanowe: B1, B2 (TKB) ok. 450 - 550 g/m <sup>2</sup> , w zależności od podłoża i spodu wykładziny.
Czas wiązania	24 godziny. *
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Uniwersalne zastosowanie.
Gęstość	1.35 g/cm <sup>3</sup> .

### ZASTOSOWANIE

Do instalacji

- homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC,
- wykładzin CV (mieszkaniowych),
- wykładzin dywanowych (np. igłowanych, pętelkowych),
- Linoleum do grubości 2,5 mm.

### STOSOWANIE

600 EUROSTAR MULTI

<b>Magazynowanie</b>	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze poniżej 30 °C
<b>Narzędzia</b>	Szpachla zębata np. A2/B1-B2 (TKB) - w zależności od rodzaju wykładziny i podłoża.
<b>Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]</b>	Okolo 40 minut*
<b>Czas odparowania/oczekiwania</b>	Linoleum i wykładziny dywanowe ok. 5 - 10 minut, wykładziny PCV, CV ok. 10 - 25. *
<b>Przydatność do użycia</b>	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
<b>Środek czyszczący</b>	Woda.
<b>Uwagi</b>	Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów i wykładzin podłogowych! Przed montażem podłogi należy ją aklimatyzować w miejscu instalacji. Wykładziny należy rozluźnić i ułożyć płasko. W fazie wiązania należy unikać bezpośredniego wpływu ciepła/promieniowania słonecznego, obciążeń dynamicznych i punktowych.  Wykładziny można spawać najwcześniej następnego dnia.  Aby w jak największym stopniu zminimalizować odciski, elastyczne wykładziny podłogowe należy zawsze układać na wilgotnym kleju i natychmiast dokładnie dociskać, aby całkowicie zmiążdżyć odlew kleju. W przypadku przekroczenia czasu otwartego schnięcia kleju można doprowadzić do widocznych deformacji wykładziny. Wszelkie roszczenia z tego wynikające są wykluczone. Postęp prac należy tak ustalić, aby nie został przekroczony czas odparowania przy zwilżaniu spodniej strony klejonej wykładziny.  W przypadku wykładzin tekstylnych należy zwrócić uwagę na stabilność wymiarową pod wpływem wilgoci (skurcz). Przy klejeniu wykładzin tekstylnych bez wypełniaczy czas odparowania wynosi ok. 20 minut, aby uniknąć klejania na mokry klej  EMICODE, więcej informacji na <a href="http://www.emicode.com">www.emicode.com</a> .  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 użytkowania, 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 dokładnie wymieszać!
- Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny i innych producentów stosowanych materiałów!
- Nakładać klej zalecaną szpachla zębatą równomiernie na całej powierzchni podłoża aby zapewnić całkowite pokrycie klejem spodu montowanej wykładziny. Zużyte wkłady szpachli zębatej należy wymienić. Układać wykładzinę w jeszcze wilgotny klej.

#### **Linoleum (TKB B1)**

- Układać po ok.10- 15 minutowym czasie wstępnego odparowania
- Łączenia wykładzin lekko zetknąć ze sobą, nie ścisnąć
- Postęp prac montażowych należy tak zaplanować, aby zapewnić właściwy czas odpowietrzenia kleju w celu pęknięcia fugi klejowej w momencie montowania wykładziny i ułożenie jej w wilgotny klej.

#### **Wykładziny PVC w rolce - TKB A2**

- Montować w przewidzianych 25. minutach w wilgotny klej, od razu dokładnie docisnąć i przewalcować

#### **Wykładziny domowe PVC**

- na równych podłożach można zmniejszyć uzębienie szpachli do A1 (TKB) , przez co skraca się czas odpowietrzenia kleju.

#### **Wykładziny tekstylne i igłowane -TKB B1/B2**

**600 EUROSTAR MULTI**

- montować w przewidzianych 25. minutach w wilgotny klej, od razu dokładnie docisnąć i przewalcować.

#### **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	LZO 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1.
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-2Hizotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. (6)

### **OPAKOWANIA**

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
600	Eurostar Multi	Wiadro PE 13 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 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 stosowanych produktów!

BG132851, Version 09, Stand 2020-08-25, ersetzt Ausgabe vom 2020-02-10.

**600 EUROSTAR MULTI**