

# eurocol

the strong connection

# 528

## EUROSTAR ALLROUND

Uniwersalny klej dyspersyjny o wydłużonym czasie montażu do wykładzin PVC, LVT, tekstylnych.

### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Dyspersja akrylowa.
Kolor	Beżowy.
Konsystencja	Lepka.

- Wysokiej jakości klej dyspersyjny o wydłużonym czasie otwartym
- Uniwersalne zastosowanie
- Duża siła wiązania początkowego
- Tworzy twardą spoinę klejową
- 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)

### DANE TECHNICZNE

Zużycie	ok. 250-300 g/m <sup>2</sup> - A2 (TKB); ok. 450-490 g/m <sup>2</sup> - B1/B2 (TKB)
Czas wiązania	Okolo 48 godzin. *
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Uniwersalne zastosowanie.
Gęstość	1,3 g/cm <sup>3</sup>

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia:

- homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC w rolkach i płytkach
- płytek winylowych (LVT)
- wykładzin tekstylnych (igłowanych, pętelkowych)
- mat tłumiących Forbo Eurocol

Również do klejenia ze sobą płyt ze sklejki, płyt drewnopochodnych (V100 P4 - P7, OSB 2 - 4), np. w konstrukcjach podłóg sportowych.

### STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
---------------	--

528 EUROSTAR ALLROUND

Narzędzia	Szpachla zębata np. A2/B1-B2 (TKB) - w zależności od rodzaju wykładziny i podłoża.
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	Okolo 40 minut*
Czas odparowania/oczekiwania	Okolo 5 - 10 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.

#### Sposób użycia:

- Przed użyciem produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej. Użebienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Szpachlą A1 do A2 (TKB) kleimy wykładziny CV/PVC/LVT o gładkim spodzie. Dla wykładzin o strukturalnym spodzie należy zastosować użebienie szpachli B1-B2(TKB).
- Czas wstępnego odparowania kleju zależy od podłoża, ilości nałożonej warstwy kleju, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza.
- Dzięki wysokiej początkowej sile klejenia możliwe jest instalacja wykładziny na stosunkowo wilgotny klej. Przy klejeniu na mokro czas wstępnego odparowania wynosi ok. 10-20 minut, Przy klejeniu wykładzin tekstylnych bez wypełniaczy czas wstępnego odparowania można skrócić do 10 minut.
- Dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie i walcowanie. Po ok. 20-30 minutach ponownie dokładnie przewalcować.

#### Warunki stosowania:

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

#### Dodatkowe informacje:

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
- Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu. Wykładziny muszą leżeć luźno i równo.
- Zabrudzenia kleju usunąć możliwie najszybciej wodą. Aby usunąć zaschnięte pozostałości kleju, użyj środka czyszczącego lub rozcieńczalnika 891 Euroclean Basic.
- Spawanie wykładzin można rozpocząć najwcześniej następnego dnia.

## GWARANCJA JAKOŚCI



**528 EUROSTAR ALLROUND**

## 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.
TODO	

## OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
528	Eurostar Allround	Wiadro PE 13 kg	44/Paleta
528	Eurostar Allround	Wiadro PE 20 kg	32/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!

BG132518, Version 08, Stand 2018-06-06, ersetzt Ausgabe vom 2013-01-14.

**528 EUROSTAR ALLROUND**