

# eurocol

Eurostar Rapid

the strong connection

# 628 Rapid



KLEJ WZMOCNIONY WŁÓKNAMI DO PVC

## OPIS PRODUKTU

Wzmocniony włóknem, bez żywicy, bardzo mocny klej dyspersyjny, z bardzo szybką przyczepnością początkową, co praktycznie zapobiega przesuwaniu się elementów podczas klejenia. Do układania wykładzin podłogowych w płytkach i panelach, szczególnie do wykładzin podłogowych z PCV (LVT), wykładzin elastomerowych w płytkach o grubości do 4 mm i rolkach. Do układania na znormalizowanych, całkowicie wyrównanych, chłonnych podłożach.

Dzięki praktycznie brakowi czasu odparowania uzyskuje się szybszą możliwość montażu.

Wysoka przyczepność na mokro zapobiega przesuwaniu się układanych elementów, umożliwiając na świeżo klejonej powierzchni dalsze prace. Wzmocnienie kleju włóknem poprawia stabilność wymiarową i zmniejsza ryzyko powstawania wgniecień resztkowych w zamontowanej wykładzinie podłogowej.

Produkt można stosować na ogrzewaniu podłogowym i nadaje się pod krzesła na rolkach zgodnie z DIN EN 12529.

Do użytku w pomieszczeniach. Bardzo niska emisja EMICODE EC 1 Plus, GISCODE D 1.

Produkt budowlany przetestowany pod względem emisji zgodnie z zasadami DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej).



**Made in Germany**

## ZASTOSOWANIE

Wszelkstronna możliwość stosowania pod zalecane wykładziny:

- wykładziny podłogowe PCV w płytkach i panelach,
- szczególnie do dekoracyjnych wykładzin podłogowych z PVC (LVT),
- elastomerowe wykładziny podłogowe w płytkach o grubości do 4 mm i w rolkach.

## DANE TECHNICZNE\*

<b>Baza surowcowa</b>	kopolimery estrów akrylowych, poliakrylonitryl, kopolimery akrylanu butylu, metakrylanu metylu i styrenu, wypełniacze mineralne, środki zagęszczające, zwilżające i zapobiegające pienieniu, włókna, woda.
<b>Kolor</b>	beżowy.
<b>Masa właściwa</b>	ok. 1,2 g/cm <sup>3</sup> .

# 628

## Eurostar Rapid

<b>Konsystencja</b>	lepka.
<b>Czyszczenie świeżych zabrudzeń</b>	czysta woda.
<b>Warunki stosowania</b>	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%.
<b>Sposób nakładania</b>	zależny od rodzaju klejonej wykładziny - szpachla zębata A1/A2(TKB).
<b>Zużycie</b>	ok. 250 g/m <sup>2</sup> w zależności od podłoża.
<b>Czas odparowania</b>	nie jest wymagany.
<b>Czas stosowania</b>	ok. 8 - 20 minut, uzależniony od rodzaju wykładziny.
<b>Czas wiązania</b>	ok. 24 godziny, uzależniony od warunków klimatycznych w pomieszczeniu.
<b>Data ważności</b>	ok. 15 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napoczęte opakowania szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć.
<b>Magazynowanie</b>	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte oryginalne opakowania w temp. 5 - 30 °C
<b>Odporność na przemrożenia</b>	nieodporny
<b>Oznaczenie wg GHS(BHP)</b>	nie dotyczy
<b>Środowisko-BHP</b>	GISCODE: D1, bezrozpuszczalnikowe, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%. EMICODE: EC1 Plus DGNB: VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1

EUH208 Zawiera mieszaninę 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-Benzisothiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Informacje dla alergików: +49 361 730410, + 48 61 862-13-82.

Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodna z dyrektywą UE 91/155. Chronić przed dziećmi !

Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Tylko puste pojemniki oddać do utylizacji. Utwardzone resztki materiału można usuwać jako odpady domowe

Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie [www.forbo-eurocol.de](http://www.forbo-eurocol.de).

*\*Podane wartości są wartościami laboratoryjnymi, które biorąc pod uwagę duże różnice w warunkach klimatycznych, rodzaje podłoża i grubość nałożonej warstwy należy traktować jako wartości orientacyjne.*

## PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, niezatłuszczone, niezakurzone.
- Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy w odpowiedni sposób mechanicznie usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- Pęknięcia i rysy w podłożu należy wypełnić masami naprawczymi Forbo Eurocol.
- Szpachlowanie podłoża należy przeprowadzić zalecanymi środkami gruntującymi i masami szpachlowymi Forbo Eurocol.
- Stosowane materiały do montażu muszą być odpowiednie do podłoża i przeznaczenia.

## SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać !

Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny i producentów wszystkich innych stosowanych materiałów !

Nakładać klej zalecaną szpachla zębatą równomiernie na całej powierzchni podłoża aby zapewnić całkowite pokrycie klejem spodu montowanej wykładziny. W zależności od rodzaju wykładziny nanieść klej szpachla zębatą na całe podłoże równomiernie .

Tylna strona wykładziny musi być całkowicie zwilżona klejem w formie rowka użytej szpachli. Wymieniaj zużyte wkłady szpachli zębatej w odpowiednim czasie. Wykładziny należy układać na jeszcze wilgotnym podłożu klejowym.

# 628

## Eurostar Rapid

Wymagany czas odparowania zależy od ilości kleju (szpachla zębata), temperatury, wilgotności i chłonności podłoża. Całą przyklejoną wykładzinę należy zawsze docisnąć odpowiednio ciężkim wałkiem. W razie potrzeby powtórzyć przerolowanie wałkiem na końcach, łączeniach lub w zagłębieniach wykładziny ok. 15 minut po przyklejeniu. W czasie schnięcia należy zapobiegać bezpośredniemu nasłonecznieniu, nagraniu oraz obciążaniu punktowym.

---

### 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 rozpocząć najwcześniej następnego dnia, po ok. 24 godzinach.
- EMICODE, więcej informacji pod: [www.emicode.com](http://www.emicode.com)

---

### OPAKOWANIA

---

12 kg netto wiaderko jednorazowe/ 44 szt. paleta

---

### 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 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. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie klejenia oraz schnięcia kleju odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie klejenia 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 2020-08-25

---

### NOTATKI

---