

# eurocol

the strong connection

# 514

## EUROSAFE LINO

Wysokiej jakości dyspersyjny klej do linoleum, wykładzin tekstylnych (również z włókien naturalnych np. z wełny) o dobrej początkowej sile klejenia i szybkim wzroście wytrzymałości.



### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Dyspersja kopolimeru akrylowego, zagęszczacz, środek zwilżający, środek przeciwpieniący, wypełniacze mineralne, woda, środki konserwujące.
Kolor	Beżowy.
Konsystencja	Lepka.

- Szybko utwardzający
- Bardzo wysoka początkowa siła klejenia
- Niskie zużycie
- Nie powoduje deformacji wykładzin wykonanych z surowców naturalnych
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- Odporny na obciążenie rolkami krzeseł zgodnie z DIN EN 12529.
- Bardzo niska emisja, certyfikowany zgodnie z EMICODE EC 1 Plus.
- Produkt budowlany o testowanych emisjach zgodnie z zasadami DIBt.

### DANE TECHNICZNE

Zużycie	400 - 450 g/m <sup>2</sup> .
Czas wiązania	ok. 24 godz. *
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Gęstość	1,45 g/cm <sup>3</sup>

### ZASTOSOWANIE

Do klejenia:

- Wykładziny linoleum (również wykładziny sportowe z linoleum)
- Płytki z linoleum (np. Modular)
- Korek
- Wykładziny tekstylne (w tym igłowane, z przędzy kulkowej, z tkanin naturalnych m.in wełniane)
- Podłogi kompozytowe PVC z różnymi materiałami nośnymi.

### STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze poniżej 30 °C
Narzędzia	Zahnleiste B1 (TKB).

514 EUROSAFE LINO

Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	Okolo 15 - 20 minut.*
Czas odparowania/oczekiwania	Brak.
Przydatność do użycia	Okolo 15 miesięcy w oryginalnym opakowaniu. Po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć tak szybko, jak to możliwe.
Środek czyszczący	Woda.
Uwagi	TODONosić 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.
- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.
- Klej nakładać równomiernie na całą powierzchnię podłoża szpachla zębatą B1.
- Spód wykładziny musi być przy montażu całkowicie pokryty klejem.
- W razie potrzeby zwiększyć uzębienie szpachli lub wymienić na nową.
- Na wybrzuszeniach wykładziny należy kleić kontaktowo(nakładamy klei na wykładzinę i podłoże). W razie wątpliwości prosimy o konsultację z naszym działem technicznym.
- 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 w odpowiednim kierunku, najpierw w poprzek, następnie wzdłuż.
- Szczególnie mocno walcować wykładzinę na łączeniach i końcach brytów.
- Unikać powstawania pod wykładziną pęcherzy powietrza, w razie potrzeby natychmiast usuwać.
- 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%.

## 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.

514 EUROSAFELINO

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.. (6)

## OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa Produktu	Opakowanie	Paletyzacja
514	Eurosafe Lino	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 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!

BG132863, Version 01, Stand 2021-03-18

**514 EUROSAFELINO**