

418

EUROFLEX LINO POLARIS

Klej do linoleum o bardzo dużej przyczepności, do szybkiego klejenia linoleum, korka na bazie juty, wykładzin dywanowych o różnym spodzie, na wszystkich odpowiednio przygotowanych powierzchniach chłonnych lub płytach wiórowych, mrozoodporny w transporcie.

OPIS PRODUKTU

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

- Szybko utwardzający
- Bardzo wysoka początkowa siła klejenia
- Mrozoodporny, nadaje się do użycia po rozmrożeniu
- Niskie zużycie
- Nie powoduje deformacji wykładzin wykonanych z surowców naturalnych
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe

DANE TECHNICZNE

Zużycie	400 - 450 g/m ² .
Czas wiązania	ok. 24 godz. *
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Tak.
Cechy szczególne	Mrozoodporny.
Gęstość	1,40 g/cm ³

ZASTOSOWANIE

- do klejenia linoleum w rolkach i płytkach
- polecany do klejenia intarsji z linoleum
- do klejenia mat korkowych tzw. korkment (ze spodem z juty do góry)
- wykładzin tekstylnych z drugą syntetyczną warstwą spodu
- na chłonne podłoża lub płyty drewnopochodne

STOSOWANIE

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

418 EUROFLEX LINO POLARIS

Narzędzia	Szpachla zębata B1 (TKB), w zależności od podłoża i wykładziny podłogowej.
Czas otwarty [czas otwartego schnięcia]	Ca. 15 - 20 Minuten *
Czas odparowania/oczekiwania	Ca. 5 Minuten. *
Przydatność do użycia	Okolo 12 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	<p>Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów! Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu. Przy zbyt niskiej temperaturze montowanej wykładziny jest możliwe powstawanie wybrzuszeń. Tendencję linoleum do skurczenia się w długości i rozszerzania w szerokości na skutek wchłaniania wilgoci z powietrza należy uwzględnić przy łączeniu poszczególnych brytów (min. odległość między brytami 0,5 mm). Skurczenie się linoleum w długości zachodzi stosunkowo szybko, natomiast rozszerzanie się w szerokości zachodzi dużo wolniej, dlatego należy uwzględnić to zjawisko przy montażu, unikając zbyt ciasnego przycinania wykładziny.</p> <p>Spawanie linoleum sznurem spawalniczym można przeprowadzić dopiero po całkowitym związaniu kleju , czyli najwcześniej po 48 -72 godzinach.</p> <p>Gdyby doszło do przemrożenia kleju to można go powoli rozmrozić. Proces ten trwa parę godzin, aż do momentu kiedy klej odzyskuje swoją właściwą konsystencję i daje się łatwo wymieszać. Rozmrażanie może potrwać nawet parę dni, w zależności od stopnia przemrożenia kleju. Lepkość kleju po rozmrażaniu może trochę wzrosnąć.</p> <p>Klej zawiera palne składniki, dlatego w trakcie montażu należy zapewnić odpowiednie wietrzenie. Unikać źródeł ciepła i ognia, nie palić. Polecamy stosowanie produktów o bardzo niskiej emisyjności (EMICODE EC1).</p> <p>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 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 produkt aklimatyzować do temperatury otoczenia.
- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.
- Klej nakładać równomiernie na całą powierzchnię podłoża szpachla zębata B1.
- Spód wykładziny musi być przy montażu całkowicie pokryty klejem.
- W razie potrzeby zwiększyć użębie 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%.

418 EUROFLEX LINO POLARIS

GWARANCJA JAKOŚCI



Made in Germany



OCHRONA ZDROWIA(BHP) I ŚRODOWISKA

GISCODE	D2 Verlegewerkstoffe, lösemittelarm
LEED	VOC 54,6 g/l
DGNB	LZO 4,2 %
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 www.forbo-eurocol.de
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
418	Euroflex Lino Polaris	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!

BG132858, Version 07, Stand 2020-09-09, ersetzt Ausgabe vom 2020-03-10.

418 EUROFLEX LINO POLARIS