

418

MROZODPORNY KLEJ DO LINOLEUM

OPIS PRODUKTU

- stabilny wymiarowo
- reaktywowalny termicznie po przemrozeniu w temp. 70-80°C
- długi czas otwarty(stosowania)
- GISCODE D2
- szybki czas wiązania
- łatwy do nakładania
- duża siła wiązania końcowego
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529

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).
- wykładziny tekstylne z drugą syntetyczną warstwą spodu, igłowane.
- na chłonne podłoża lub budowlane płyty drewnopodobne.

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	dyspersja akrylanowo-kopolimerowa.
Kolor	jasno-beżowy.
Masa właściwa	ok. 1,30 g/cm ³ .
Konsystencja	lekko lepka.
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czysta woda.
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%.
Sposób nakładania	szpachla zębata (TKB/B1).
Zużycie	ok. 400 - 450 g/m ² .
Czas odparowywania	ok. 0 - 5 minut, na nie chłonne podłoża może ulec wydłużeniu.

418

Euroflex Lino Polaris

Czas użycia	ok. 15 – 20 minut.
Czas wiązania	ok. 24 godziny.
Data ważności	ok. 12 miesięcy od daty produkcji, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, napczęte opakowania szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć.
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5-30 °C.
Odporność na przemrozenia	odporny, możliwość rozmrożenia.
Karty bezpieczeństwa	dostępne na zapytanie.
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy, stosować roboczą odzież ochronną.
Środowisko-BHP	GISCODE: D2 EMICODE: - DGNB: VOC 4,2 %, poziom jakości/quality level: - LEED: VOC 54,6 g/l Zawiera 1,2-benzizotiazol- 3(2H)-on, może wywoływać reakcje alergiczne. Informacje dla alergików:+49 361 730410, +48 61 862-13-82. Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z dyrektywą UE 91/155. *- orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

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.
- W przypadku montażu na podłogach podniesionych należy usunąć wszelkie warstwy mogące zmniejszać przyczepność kleju.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny i zaleceń producentów wszystkich stosowanych materiałów!
- 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 maks. w ciągu 20 minut od nałożenia kleju, następnie dokładnie docisnąć i przewalcować
- 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.

UWAGI

- 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.
- Spawanie linoleum sznurem spawalniczym można przeprowadzić dopiero po całkowitym związaniu kleju, czyli najwcześniej po 48 -72 godzinach.

418

Euroflex Lino Polaris

- 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.
- Klej zawiera palne składniki, dlatego w trakcie montażu należy zapewnić odpowiednie wentrowanie. Unikać źródeł ciepła i ognia, nie palić. Polecamy stosowanie produktów o bardzo niskiej emisyjności(EMICODE EC1).

OPAKOWANIE

14 kg netto jednorazowe wiaderko

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 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 wszystkich stosowanych produktów !

Stan, dnia 2015.06.18

Version Nr.:05
32858_418-02
Revision Formular TI: V06

NOTATKI
