

418

MROZOODPORNY KLEJ DO LINOLEUM

WŁAŚCIWOŚCI

- stabilny wymiarowo
- odporny na mróz, możliwość rozmrożenia
- długi czas otwarty (użycia)
- GISCODE D2
- szybki czas wiązania
- łatwy do nakładania
- duża siła wiązania końcowego

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
- 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	czystą wodą
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
Czas użycia	ok. 15 – 20 minut
Czas wiązania	ok. 24 godziny
Data ważności	ok. 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach , napoczęte opakowania szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć
Magazynowanie	w suchych, chłodnych warunkach, szczelnie zamknięte opakowania w temp. 5-30 °C
Odporność na przemrożenia	odporny, możliwość rozmrożenia

418

Euroflex Lino Polaris

Karty bezpieczeństwa dostępne na zapytanie

Oznaczenie wg GHS(BHP) nie dotyczy

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.

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pęknięcie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy 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.
- Klej nakładać równomiernie na całą powierzchnię podłoża szpachlą zębatą 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 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
- Tendencją linoleum do kurczenia 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). Kurczenie 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.
- 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 wietrzenie. 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 klejenia oraz schnięcia kleju odpowiednie wentrowanie 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. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu !

Stan, dnia 2015.06.18

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

NOTATKI
