

eurocol

Eurostar Lino Plus

the strong connection

611 Lino Plus



KLEJ DO LINOLEUM I WYKŁADZIN TEKSTYLNICH

WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości klej o małej zawartości wody, bez krzemu, szybkowiążący, przy długim czasie stosowania, który charakteryzuje się dużą siłą wiązania końcowego. Łatwy w nakładaniu, o ok. 25% mniejszym zużyciu niż inne standardowe kleje.

Przeznaczony do klejenia linoleum (także sportowego) w rolce, modułowych wykładzin linoleum, wykładzin korkowych, wykładzin tekstylnych (m.in. z filcu igłowanego, tkane w rolce, z przędzy petelkowej, wykładzin tekstylnych z włókien naturalnych), kompozytowych wykładzin PCV z różnorodnym spodem na zgodnych z normami chłonnych podłóżach. Produkt można stosować na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN EN 12529 oraz do czyszczenia szamponem wg RAL 991 A2.

Do stosowania wewnątrz budynków.

Certyfikowany wg EMICODE EC1-Plus, GISCODE D1 tzw. Niebieski Anioł UZ 113*.

Produkt sprawdzony na emisję CO₂ wg zasad Niemieckiego Instytutu Tech. Budowlanej.

*- certyfikat tzw. „Blauer Engel“ – chroni środowisko i zdrowie („Blauer Engel“ – „Niebieski Anioł“ certyfikat gwarantujący, że dany produkt jest bardziej przyjazny dla środowiska i konsumenta niż inne porównywalne produkty).

^



Made in Germany

ZASTOSOWANIE

- do klejenia na mokro linoleum, także na mniej chłonnych podkładach elastycznych, wykładzin tekstylnych
- długi czas otwarty (użycia)
- poprzez niskie zużycie zapewnia szybkie schnięcie i oszczędność materiału
- duża zawartość ciał stałych, co gwarantuje bardzo dobrą przyczepność

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	dyspersja styreno-akrylano-kopolimerowa, woda, zagęszczacze, środki przeciwpieniące, mineralne wypełniacze.
Kolor	Biały
Masa właściwa	ok. 1,1 g/cm ³
Konsystencja	lekko lepka, łatwa w nakładaniu
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana 40-65%
Sposób nakładania	szpachla zębata zależna od rodzaju klejonej wykładziny, np. TKB B1/B2
Zużycie	ok. 230 - 290 g/m ² B1 (TKB)

611

Eurostar Lino Plus

	ok. 490 g/m ² B2 (TKB)
Czas odparowywania	ok. 5 do 20 minut, zależne od rodzaju klejonej wykładziny, podłoża i warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu
Czas użycia	ok. 15 - 20 minut
Data ważności	ok. 15 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	nieodporny
Karty bezpieczeństwa	dostępne na zapytanie
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy
Środowisko-BHP	GISCODE: D1 EMICODE: EC1 Plus Niebieski Anioł RAL UZ 113, przyjazny dla środowiska abZ: Z-155.20-207 DGNB: VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l
	Zawiera mieszanina 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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 zgłosić w formie pisemnej.
- Rysy i pęknięcia podłoża należy wypełnić odpowiednimi masami naprawczymi Forbo Eurocol.
- Szpachlowanie podłoża w celu uzyskania stabilnego, równego i chonnego podłoża należy przeprowadzić zalecanymi gruntami i masami szpachlowymi Forbo Eurocol.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.
- Klej nakładać równomiernie na całą powierzchnię podłoża szpachla zębatą TKB B1 pod linoleum i wykładziny tekstylne o gładkim spodzie. Do wykładzin o bardziej strukturalnym spodzie stosować szpachlę zębatą TKB B2.
- Spód wykładziny musi być przy montażu całkowicie pokryty klejem. W razie potrzeby zwiększyć użębiecie szpachli lub wymienić na nową.
- W zależności od warunków klimatycznych w pomieszczeniu i chłonności podłoża układać wykładzinę natychmiast po czasie odparowania(maks. w ciągu 20 minut od nałożenia kleju), a następnie dokładnie docisnąć ,szczególnie mocno 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.

Klejenie linoleum

- Generalnie układać linoleum w jeszcze wilgotny klej w czasie przewidzianym do montażu, unikać powstawania pod wykładziną pęcherzy powietrza, w razie potrzeby natychmiast usuwać. W miejscach problematycznych(np.załamania lub zagięcia wykładziny)zastosować klejenie kontaktowe. Po ok. 15 minutach od ułożenia wykładziny ponownie dokładnie ją przewalcować.

Klejenie linoleum na podkładach elastycznych

Klej nadaje się do natychmiastowego podniesienia wykładziny po jej pierwotnym włożeniu w świeżo nałożony na podłoże klej. Po odpowiednio dopasowanym czasie odpowietrzenia wykładziny należy powtórnie ułożyć w klej i dokładnie docisnąć. Poprzez tą metodę klejenia przyspieszamy odpowietrzenie kleju i minimalizujemy oddziaływanie wody na spód wykładziny, co powoduje zmniejszenie pęcznienia wykładziny.

611

Eurostar Lino Plus

Klejenie innych wykładzin podłogowych

W przypadku klejenia wykładzin tekstylnych, kompozytowych wykładzin PCV, CV z runem poliestrowym, filcu igłowanego itp., można zachować ok. 20.-minutowy czas odparowania kleju.

Zalecenia dotyczące pokrycia spodu w/w wykładzin równomiernie na całej klejonej powierzchni są takie same jak w przypadku linoleum.

Spawanie wykładzin (linoleum, PCV, CV) rozpoczynać dopiero następnego dnia, po utwardzeniu kleju.

Przy klejeniu wykładzin tekstylnych zwracać uwagę na jej kurczenie się pod wpływem wilgoci.

W przypadku klejenia wykładzin tekstylnych nie zawierających wypełniaczy, zachować 20.-minutowy czas odparowania kleju, aby uniknąć przenikania kleju w spód wykładziny.

Należy przestrzegać zaleceń producenta wykładzin!

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 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.

OPAKOWANIE

11 kg netto jednorazowe wiaderko/ 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 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 2022-08-26

Version Nr.:16

NOTATKI