

eurocol

Eurostar Fibre

the strong connection

643 Fibre



UNIWERSALNY KLEJ WZMOCNIONY WŁÓKNAMI

WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości uniwersalny klej przylepcowy, szybkowiążący, który charakteryzuje się szybką i dużą siłą wiązania końcowego. Przeznaczony do homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PCV w rolce i płytkach, wykładzin CV, wykładzin tekstylnych, z filcu igłowanego, linoleum w rolce, modułowych wykładzin z linoleum, wykładzin elastomerowych wykładzin elastomerowych w rolce i płytkach do grubości 4 mm, dopuszczonych mat odcinających i izolujących na chłonne, normatywne podłoża.

W przypadku klejenia wykładzin podłogowych nie zawierających chloru należy uprzednio skonsultować się z naszym doradcą technicznym.

Nadaje się na ogrzewanie podłogowe (maks. 29°C temp. powierzchni) i spełnia wymogi normy DIN EN 12529 pod krzesła na rolkach. Jest możliwość prania wykładzin odpowiednimi szamponami wg RAL 991 A2. Do stosowania wewnątrz budynków.

W dużym stopniu odporny na działanie plastyfikatorów. Bez rozpuszczalników. Ogranicza wgniecenia resztkowe.

Produkt sprawdzony pod względem emisyjności wg zasad DiBT (Niemieckiego Instytutu Techniki Budowlanej).

Certyfikowany wg EMICODE EC1Plus. GISCODE D 1.



Made in Germany

ZASTOSOWANIE

Wszelstronna możliwość stosowania pod różnego rodzaju, zalecane wykładziny:

- szlifowane wykładziny elastomerowe w rolce (np. Noraplan)
- szlifowane wykładziny elastomerowe w płytkach do 1 m x 1 m <= 4 mm grubości (np. Norament)
- wykładziny PVC w rolce i płytkach, dekoracyjne wykładziny PVC (np. Allura)
- wykładzin CV
- wielowarstwowych wykładzin PVC z nośnikami z włókna mineralnego lub poliestrowego
- linoleum w rolce i płytkach (np. płytki modułowe)
- wykładziny tekstylne ze zróżnicowanym spodem
- wykładziny igłowane na chłonne, normatywne podłoża, które nadają się do montażu wykładzin podłogowych.

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	Kopolimery estrów kwasu akrylowego, zagęszczacze octanu winylu, środki zwilżające, odpieniacze, wypełniacze mineralne, woda, konserwanty
Kolor	biały
Masa właściwa	ok. 1,30 g/cm ³
Konsystencja	lekko lepka

643

Eurostar Fibre

Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <60%
Sposób nakładania	zależny od rodzaju klejonej wykładziny, szpachla zębata.TKB A1/A2/B1/B2
Zużycie	ok. 200 - 550 g/m ² w zależności od wykładziny
Czas odparowywania	ok. 10-30 minut, zależny od metody klejenia
Czas stosowania	ok. 30 minut, uzależniony od wykładziny
Czas wiązania	ok. 48 - 72 godzin
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 przemrozenia	nieodporny
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy
Środowisko-BHP	GISCODE: D1 EMICODE: EC1Plus abZ: Z-155.20-208 DGNB: VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l
	EUH208 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-Benzisothiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej
	*- produkt bardziej przyjazny dla środowiska i człowieka niz podobne, porównywalne produkty.

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.
- Pęknięcia i rysy w podłożu należy wypełnić masami naorawczymi Forbo Eurocol.
- Szpachlowanie podłoża należy przeprowadzić zalecanymi środkami gruntującymi i masami szpachlowymi Forbo Eurocol.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.
- Nakładać klej zalecaną szpachla zębatą równomiernie na całej powierzchni podłoża aby zapewnić całkowite pokrycie klejem spodu montowanej wykładziny. Zużyte wkłady szpachli zębatej należy wymienić. Układać wykładziny w jeszcze wilgotny klej.

Wykładziny elastomerowe, dekoracyjne PVC (np. Allura) - TKB A2, linoleum – TKB B1:

- układać po ok.10- 15 minutowym czasie odpowietrzenie
- łączenia wykładzin lekko zetknąć ze sobą, nie ścisnąć
- postęp prac montażowych należy tak zaplanować, aby zapewnić właściwy czas odpowietrzenia kleju w celu pęknięcia fugi klejowej w momencie montowania wykładziny i ułożenie jej w wilgotny klej.

Wykładziny PVC-i CV Beläge w rolce - TKB A2

- montować w przewidzianych 30. minutach w wilgotny klej, od razu dokładnie docisnąć i przewalcować

Wykładziny CV

- na równych podłożach można zmniejszyć uzebień szpachli do A1 (TKB) , przez co skraca się czas odpowietrzenia kleju.

Wykładziny tekstylne i iglowane -TKB B1/B2

- montować w przewidzianych 30. minutach w wilgotny klej, od razu dokładnie docisnąć i przewalcować

System nakładania kleju wałkiem:

643

Eurostar Fibre

- Klej nałożony szpachla natychmiast rozprowadzić wałkiem z włosiem Eurocol Aqua Microfaserwalze (75082) , przez co skraca się czas odpowietrzenia i skłonność wykładzin do wgnieceń resztkowych przy zbyt wczesnym obciążaniu .
- Wymagany czas odpowietrzenia jest uzależniony od ilości nakładanego kleju (rodzaju szpachli), temperatury , wilgotności powietrza oraz chłonności podłoża..
- Przy sprawdzeniu klej musi być ciągliwy ale nie dać się rozsmarować.
- W czasie schnięcia należy zapobiegać bezpośredniemu nasłonecznieniu, nagraniu oraz obciążaniu punktowym..

UWAGI

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
- Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu. Wykładziny muszą leżeć luźno i równo.
- Spawanie wykładzin rozpocząć najwcześniej po 2 - 3 dniach.
- EMICODE, więcej informacji pod: www.emicode.com

OPAKOWANIA

13 kg netto wiaderko jednorazowe/ 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. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. 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. Należy przestrzegać aktualnych kart technicznych i bezpieczeństwa produktu !

Stan, dnia 2022-06-27

Wersja nr: 13

NOTATKI