

eurocol

Eurostar Multi Plus

the strong connection

644 Multi Plus

UNIWERSALNY KLEJ WZMOCNIONY WŁÓKNAMI



ZASTOSOWANIE

Wysokiej jakości uniwersalny klej przylepcowy, szybkowiążący, który charakteryzuje się szybką i dużą siłą wiązania końcowego. Przeznaczony do homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC w rolce i płytkach, wykładzin CV, wykładzin tekstylnych, z filcu igłowanego, linoleum w rolce, modułowych wykładzin z linoleum, 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 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 EC 1Plus. GISCODE D 1. Niebieski Anioł UZ 113.



www.blauer-engel.de/uz113

Made in Germany

WŁAŚCIWOŚCI

- **Wszechstronna możliwość stosowania pod różnego rodzaju, zalecane wykładziny**
- **na chłonne, normatywne podłoża, które nadają się do montażu wykładzin podłogowych.**
- **duża siła klejenia początkowego, krótki czas otwarty-szybkie działanie**
- **nadaje się na ogrzewanie podłogowe i pod krzesła na rolkach**
- **ograniczona wgniecenia resztkowe**
- **ok. 10-15% mniejsze zużycie w porównaniu z innymi klejami**
- **łatwy w nakładaniu dlatego polecany na duże powierzchnie**
- **zoptymalizowana odporność na ciepło**
- **bez rozpuszczalników**

DANE TECHNICZNE

Baza surowcowa	Kopolimery estrów kwasu akrylowego, zagęszczacze octanu winylu, środki zwilżające, odpieniacze, wypełniacze mineralne, woda, konserwanty
Kolor	biały
Masa właściwa	ok. 1,12g/cm ³
Konsystencja	lekko lepka
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czystą wodą

644

Eurostar Multi Plus

Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana <65%	
Sposób nakładania	zależny od rodzaju klejonej wykładziny, szpachla zębata.TKB A1/A2/B1/B2	
Zużycie	ok. 190 - 390 g/m ² w zależności od wykładziny	
Czas odparowywania	ok. 5-10 minut, zależny od metody klejenia	
Czas stosowania	do ok. 30 minut, uzależniony od wykładziny	
Czas wiązania	ok. 24 - 48 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 przemrożenia	nieodporny	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy	
Środowisko-BHP	GISCODE:	D1
	EMICODE:	EC 1 Plus
	abZ	Z-155.20-208
	Niebieski Anioł UZ 113.	
	DGNB:	VOC 0 %, poziom jakości:/quality level: 4
	LEED:	VOC 0 g/l
	Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 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).	
	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 je zgłosić w formie pisemnej.
- Pęknięcia i rysy w podłożu należy wypełnić masami naprawczymi Forbo Eurocol. np. 913 Europlan Silicat.
- 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 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 uzebiecienie 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:**
- Klej nałożony szpachla natychmiast rozprowadzić wałkiem z włosiem Eurocol Aqua Microfaserwalze , przez co skraca się czas odpowietrzenia i skłonność wykładzin do wgnieceń resztkowych przy zbyt wczesnym obciążaniu .

644

Eurostar Multi Plus

- Wymagany czas odpowietrzenia jest uzależniony od ilości nakładanego kleju (rodzaju szpachli), temperatury, wilgotności powietrza oraz chłonności podłoża..
- Przy sparwdzeniu 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

12 kg netto wiaderko jednorazowe, 44 szt. /paleta
6 kg netto wiaderko jednorazowe, 72 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: 07

NOTATKI
