

eurocol

Eurostar Tex Pro

501 Tex Pro

the strong connection

KLEJ DO WYKŁADZIN TEKSTYLNYCH

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości klej dyspersyjny przeznaczony do klejenia na mokro wykładzin tekstylnych na normatywnych, chłonnych podłogach.

Produkt nadaje się do klejenia na ogrzewaniu podłogowym oraz pod krzesła na rolkach wg DIN 12529. Przyklejone wykładziny można prać odpowiednim szamponem wg RAL 991 A2. Do stosowania wewnątrz budynków.

Zaklasyfikowany jako produkt o bardzo niskiej emisyjności wg EMICODE EC1 Plus. GISCODE D 1

Produkt montażowy zbadany pod względem emisyjności wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej)



ZASTOSOWANIE



Klej przeznaczony do montażu tekstylnych wykładzin podłogowych na chłonnych podłogach. Charakteryzuje się dużą siłą wiązania początkowego i końcowego. Polecany do wykładzin tekstylnych z drugą syntetyczną warstwą spodu, wykładziny CV ze spodem z włókniny, lekkich wykładzin igłowanych.

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	dyspersja akrylanowo- kopolimerowa, zagęszczacze, odpieniacze, mineralne wypełniacze, woda.
Kolor	jasno-beżowy.
Masa właściwa	ok. 1,46 g/cm ³ .
Konsystencja	gęsta,, łatwa w rozprowadzaniu.
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czysta woda.
Warunki stosowania	min. 15 °C temperatura podłoża, min. 18° temperatura materiału i pomieszczenia, 35-75% wilgotność względna powietrza, zalecana 40-65%.
Sposób nakładania	zależny od rodzaju klejonej wykładziny : TKB B1/B2, w zależności od spodu wykładziny.
Zużycie	ok. 450 g/m ² , w zależności od wykładziny i podłoża.
Czas odparowywania	ok. 5 – 20 minut, zależny od rodzaju wykładziny i warunków klimatycznych w pomieszczeniu.
Czas użycia	ok. 20 minut, zależny od rodzaju wykładziny i warunków klimatycznych w pomieszczeniu.
Czas wiązania	do ok. 48 godzin, zależny od warunków klimatycznych w pomieszczeniu.
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.

501

Eurostar Tex Pro

Odporność na przemrożenia	nieodporny.	
Oznaczenie wg GHS(BHP)	nie dotyczy, stosować roboczą odzież ochronną.	
Środowisko-BHP	GISCODE:	D1, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%.
	EMICODE:	EC1 Plus
	DGNB:	VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 1
	LEED:	VOC 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1
		*- orientacyjne dane laboratoryjne
		Zawiera mieszaninę 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] i 2-Methyl-2Hisothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.
		Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. 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 celu naprawy lub wyrównania podłoża zalecamy użycie odpowiednich mas naprawczych lub szpachlowych Forbo Eurocol w połączeniu z zalecanymi środkami gruntującymi.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać!
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny oraz zaleceń wszystkich producentów stosowanych materiałów!
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej. Uzębienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny.
- Spód wykładziny musi być całkowicie pokryty klejem, odzwierciedlającym użytą szpachlę zębatą. Pamiętać o wymianie zużytych uzębień szpachli.
- Przy klejeniu wykładzin tekstylnych bez wypełniaczy należy zachować ok. 20-minutowy czas odparowania kleju aby uniknąć wsiąkania zbyt mokrego kleju w spód wykładziny. Po ok. 30 minutach ponownie dokładnie przewalcować.

UWAGI

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów!
 - Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu, wykładziny muszą leżeć luźno i równo.
 - Przy klejeniu wykładzin tekstylnych nie zawierających wypełniaczy przestrzegać 20-minutowy czas odparowania kleju. W czasie schnięcia kleju unikać bezpośredniego nasłonecznienia, oddziaływania źródeł ciepła, przeciągów oraz obciążeń punktowych.
- Emicode – więcej informacji pod: www.emicode.com

OPAKOWANIA

14 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. 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 2020.08.28

NOTATKI
