

eurocol

Eurostar Allround

528

the strong connection

KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN PODŁOGOWYCH

OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości klej dyspersyjny o wydłużonym czasie stosowania.

W związku z dużą siłą wiązania początkowego nadaje się idealnie do klejenia homogenicznych i heterogenicznych wykładzin PVC w rolkach i płytkach, dekoracyjnych płytek PVC(LVT), wykładzin CV-w rolkach, wykładzin tekstylnych (filcu igłowanego, przędzy pętłkowej) jak i również polecanych mat tłumiących Forbo Eurocol na chłonnych, normatywnych podłożach.

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



Uniwersalny klej przeznaczony do montażu wyżej wymienionych wykładzin podłogowych na chłonnych podłożach. Charakteryzuje się długim czasem stosowania (ok. 40 minut) oraz dużą siłą wiązania początkowego i końcowego.

DANE TECHNICZNE*

Baza surowcowa	dyspersja kopolimerowa.
Kolor	jasno-beżowy.
Masa właściwa	ok. 1,3 g/cm ³ .
Konsystencja	lekko lepka.
Czyszczenie świeżych zabrudzeń	czysta woda.
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 : A2(TKB), B1-B2(TKB).
Zużycie	ok. 250 - 490 g/m ² (w zależności od wykładziny, podłoża, rodzaju szpachli).
Czas odparowywania	ok. 5 – 10 minut, zależny od rodzaju wykładziny i warunków klimatycznych w pomieszczeniu.
Czas użycia	ok. 40 minut, zależny od rodzaju wykładziny i warunków klimatycznych w pomieszczeniu.
Czas wiązania	ok. 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, D1, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%.
	EMICODE:	EC 1 Plus
	DGNB:	VOC 0 %, poziom jakości/quality level: 4
	LEED:	VOC 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1
		Zawiera mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE] 247-500-7] i 2-metyl 2-izotiazol-3-on [nr WE] 220-239-6] (3: 1). Może powodować reakcje alergiczne.
		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 zmianom w zależności od warunków na budowie.

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, 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 producentów wszystkich stosowanych materiałów !
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej. Uzębienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Szpachlą A1 do A2 (TKB) kleimy wykładziny CV/PVC o gładkim spodzie. Dla wykładzin o strukturalnym spodzie należy zastosować uzębienie szpachli B1-B2(TKB).
- Spód wykładziny musi być całkowicie pokryty klejem, odzwierciedlającym użytą szpachlę zębatą. Pamiętać o wymianie zużytych uzębień szpachli.
- Przy klejeniu jednostronnym na mokro i klejeniu przylepcowym na chłonnych podłożach należy odparować klej ok. 5 - 10 minut i układać wykładzinę w jeszcze lekko wilgotny klej. Następnie dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie i walcowanie. Po ok. 20-30 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.
 - Spawanie wykładzin można rozpocząć najwcześniej następnego dnia.
 - W przypadku klejenia wykładzin PVC/CV przestrzegać podanego czasu odparowania i montować wykładzinę w jeszcze lekko wilgotny klej. Przy klejeniu wykładzin tekstylnych nie zawierających wypełniaczy przestrzegać 20-minutowy czas odparowania.
 - W przypadku przekroczenia czasu odparowania mogą być widoczne na powierzchni montowanej wykładziny (zwłaszcza na cienkich wykładzinach elastycznych) ślady uzębienia zastosowanej szpachli zębatej oraz siła wiązania końcowego może być niewystarczająca.
- Emicode – więcej informacji na: www.emicode.com

OPAKOWANIA

13 kg netto wiaderko jednorazowe/ 44 szt. paleta
20 kg netto wiaderko jednorazowe/ 32 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 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 wietrzenie 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. 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 2018-06-06

NOTATKI
