

640 Eurostar Unicol

Eurostar Unicol 640 klej specjalistyczny

Właściwości:

- dobre własności wiążące
- odporny na działanie plastyfikatorów
- łatwy do nakładania
- bez rozpuszczalników, EMICODE EC 1, GISCODE D 1
- dobra przyczepność
- nadają się pod meble na rolkach i na ogrzewanie podłogowe

Zastosowanie:

do klejenia na chłonne podłoża:

- wykładzin elastomerowych w rolkach (np. Noraplan)
- wykładzin elastomerowych w płytkach
(do wymiarów 1m x 1m), poniżej 4mm grubości (np. Norament)
- wykładzin PVC w rolkach, płytkach i dekoracyjnych płytkach panelowych
(Allura)
- wykładzin CV w rolkach
- wielowarstwowych wykładzin PVC z nośnikiem z włókna poliestrowego i mineralnego
- wykładzin tekstylnych z różnym rodzajem spodu

- tekstylnych wykładzin igłowanych

Dane techniczne:

- baza surowcowa: dyspersja akrylowa
- kolor: biały
- konsystencja: średniej lepkości
- masa właściwa: ok. 1,30g/cm³
- rozcieńczalnik: woda
- sposób nakładania: szpachla zębata, rodzaj zależny od wykładziny
- zużycie: ok. 250-300 g/m², TKB/A1-A2
ok. 450-490 g/m², TKB/B1-B2
- czas odparowania: ok. 10-30 minut, w zależności od wykładziny
- czas stosowania: ok. do 30 minut, w zależności od wykładziny
- czas pełnego związania: ok. 48 – 72 godz.
- dopuszczalny okres przechowywania: 15 miesięcy w temp. pokojowej (5-25°C),
w oryginalnie zamkniętych opakowaniach
- odporność na przemrozenia: nie odporny
- stopień zagrożenia: nie występuje
- Środowisko, BHP: GISCODE: D 1 EMICODE: EC1
- Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z dyrektywą UE 91/155.

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Stefan
Vollmuth, Jochen Schwemmle
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

eurocol – the strong

connection

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche, wytrzymałe, pozbawione zatłuszczeń, bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzanie i

gruntowanie, zgodnie z normą VOB/DIN 18365,18202, ÖNORM B 2236-1,SIA SN 253. Przed nałożeniem kleju należy skontrolować zawartość wilgoci w podłożu.

W przypadku lanego asfaltu lub innych nie chłonnych podłoży, jak również wrażliwych na wilgoć podłoży anhydrytowych wymagane jest użycie samopoziomującej masy szpachlowej Forbo Eurocol 960

(1,5-2mm grubości), przed montażem wykładzin kauczukowych ok. 3mm. Przy układaniu wykładzin na ogrzewanych podłogach należy oznaczyć wilgotność podłoża i sporządzić protokół z wyłączenia systemu grzewczego.

Sposób użycia: Przed użyciem dobrze wymieszać!

Wykładziny elastomerowe(szpachla TKB,A2) i **linoleum**(szpachla TKB,B1) należy układać w jeszcze wilgotny klej, po ok. 10-15 minutach odparowania. Dokładny czas odparowania jest trudny dokładnie do określenia, gdyż jest uzależniony od temperatury, wilgotności względnej powietrza i chłonności podłoża. W danych warunkach należy dotykowo sprawdzić lepkość kleju.

Wykładziny PVC i panelowe płytki PVC(np. Allura, TKB,A2) montować w przewidzianym czasie użycia ok.30 min., natychmiast dokładnie docisnąć za pomocą odpowiedniego walca. Po następnych ok.10-15 minutach należy wykładzinę powtórnie dokładnie docisnąć odpowiednim walcem.

W przypadku wykładzin CV można też zastosować szpachlę A1(TKB) – jeżeli mamy do czynienia z równym podłożem, w ten sposób skracamy czas odparowania kleju.

Wykładziny tekstylne i z włókniny igłowanej(TKB, B1-B2) montować w przewidzianym czasie użycia ok. 30 min., natychmiast dokładnie docisnąć za pomocą odpowiedniego walca.

Podczas odparowywania i wiązania kleju unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła jak również dynamicznego, punktowego obciążenia. Przy układaniu wykładziny należy zapewnić pełne pokrycie jej spodu stosowanym klejem!

Uwagi: Wykładziny przed ułożeniem należy aklimatyzować w przeznaczonym do klejenia pomieszczeniu. Wykładziny należy ułożyć luźno i równo na podłożu. Do spawania można przystąpić po ok. 2-3 dniach.

Optymalne warunki klejenia wykładzin: temperatura powietrza , podłoża, kleju i wykładziny : min. 15-18°C,
wilgotność względna powietrza: 40-75%, zalecana < 65%

Opakowanie: jednorazowe wiaderko 12 kg , 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 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 15. Stycznia 2019 r.

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Stefan
Vollmuth, Jochen Schwemmler
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

