

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 x1m), poniżej 4mm grubości (np. Norament)
 - wykładzin PCV w rolkach, płytkach i dekoracyjnych płytkach panelowych (Allura)
 - wykładzin CV w rolkach
 - wielowarstwowych wykładzin PCV 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/cm ³
rozcieńczalnik:	woda
sposób nakładania:	szpachla zębata, rodzaj zależny od wykładziny
zużycie:	ok. 250-300 g/m ² , TKB/A1-A2 ok. 450-490 g/m ² , 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:	ok. 15 miesięcy w temp. pokojowej(5-25°C) dobrze zamknięte, oryginalne opakowania
odporność na przemrozenia:	nie odporny
stopień zagrożenia:	nie występuje
Środowisko,BHP:	GISCODE: D 1 EMICODE: EC1

* - orientacyjne dane laboratoryjne

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche, wytrzymałe, pozbawione zafuszczeń, 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 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. 15-18⁰C
wilgotność względna powietrza: 40-75%, zalecana < 65%

Opakowanie: jednorazowe wiaderko 13 kg , 44 szt./ paleta

Informacje dodatkowe: 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 żadnej odpowiedzialności w przypadku stosowania naszego produktu niezgodnie z naszą kartą techniczną oraz w przypadku niewłaściwego magazynowania. Zalecamy przeprowadzenie wystarczającej ilości prób we własnym zakresie. Należy zapoznać się z aktualnymi kartami technicznymi i bezpieczeństwa stosowanych produktów. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów, norm oraz zasad i reguł fachu. Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Stan, dnia 15. Stycznia 2013 r.