

## Eurosafe Special 540 - klej specjalny

- Właściwości:**
- dobre własności wiążące
  - odporny na działanie plastyfikatorów
  - łatwy do nakładania
  - bez rozpuszczalników
  - dobra przyczepność
  - GISCODE D1, EMICODE EC 1

- Zastosowanie:**
- do klejenia na chłonne podłoża:
    - szlifowanych wykładzin elastomerowych w rolkach (np. Noraplan)
    - szlifowanych wykładzin elastomerowych w płytkach (do wymiarów 1m x1m), poniżej 4 mm grubości (np. Norament)
    - wykładzin homo-i heterogenicznych PVC w rolkach i płytkach
    - wykładzin CV w rolkach
    - wielowarstwowych wykładzin PVC z nośnikiem z włókna poliestrowego i mineralnego
    - wykładzin nie zawierających chloru (np. Stratica, inne na zapytanie)

<b>*Dane techniczne:</b> baza surowcowa:	dyspersja poliakrylowa
kolor:	jasno beżowy
konsystencja:	średniej lepkości
masa właściwa:	ok. 1,32 kg/l
rozcieńczalnik:	woda
sposób nakładania:	szpachla zębata np. TKB/A1-A2, zależna od rodzaju wykładziny
zużycie:	ok. 250-350g/m <sup>2</sup> ,
czas odparowania:	ok. 10-20 minut w zależności od wykładziny
czas stosowania :	ok. do 60 minut, w zależności od wykładziny
czas pełnego związania:	ok. 48 godz.
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach
odporność na przemrożenia:	nie odporny
warunki przechowywania:	dobrze zamknięte oryginalne opakowania
stopień zagrożenia:	nie występuje

\* - orientacyjne dane laboratoryjne

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche, wytrzymałe, pozbawione zatłuszczeń bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzenie i gruntowanie, zgodnie z krajowymi normami i z regułami fachu. Przed nałożeniem kleju należy skontrolować zawartość wilgoci w podłożu. W celu uzyskania odpowiedniej

wytrzymałości podłoża na nacisk foteli na kółkach i uzyskania równego podłoża zaleca się wykonanie podkładu z cementowej masy szpachlowej o grubości ok. 2 mm (np. Forbo Eurocol 975, 999). W przypadku łanego asfaltu lub innych nie chłonnych podłoży, jak również wrażliwych na wilgoć podłoży anhydrytowych zalecane jest użycie samopoziomującej masy szpachlowej np. Forbo 960 (1,5-2mm grubości), przed montażem wykładzin kauczukowych nakładamy ok. 3mm grubości warstwy. Przy układaniu wykładzin na ogrzewanych podłogach należy oznaczyć wilgotność podłoża i sporządzić protokół z wyłączenia systemu grzewczego.

**Sposób użycia:** Przed użyciem dobrze wymieszać!

**Wykładziny CV (szpachla TKB/A2, A1)** montować po ok. 10-20 minutach odparowania kleju. Po następnych 30-40 minutach ponownie dokładnie docisnąć walcem, szczególnie na łączeniach i krawędziach.

**Wykładziny elastomerowe, poliolefinowe (szpachla TKB,A2)** 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 płytki PVC (TKB,A1)** po naniesieniu kleju na podłoże można natychmiast przystąpić do montażu, dokładnie docisnąć za pomocą odpowiedniego walca. Po ok. 30-40 minutach należy wykładzinę powtórnie docisnąć odpowiednim walcem. Podczas odparowywania i wiązania kleju unikać bezpośredniego nasłonecznienia oraz innych źródeł ciepła jak również dynamicznego, punktowego obciążenia.

W każdym przypadku zapewnić całkowite pokrycie klejem spodu wykładziny !

Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny !

**Uwagi:** Wykładziny przed ułożeniem należy aklimatyzować w przeznaczonym do klejenia pomieszczeniu.

Optymalne warunki klejenia wykładzin:

Temperatura powietrza podłoża, kleju i wykładziny

15-25°C

wilgotność względna powietrza

35-75%, zalecana 40-65%

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

**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 żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Należy posiadać aktualne karty techniczne

# eurocol

eurocol – the strong connetcion

---

.Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniejsze .

Stan, dnia 24. Kwietnia 2019 r.