

## Eurostar Tex 609 klej do wykładzin tekstylnych

- Właściwości:**
- duża siła końcowego wiązania
  - łatwy do nakładania
  - długi czas otwarty ok. 30 minut
  - bezrozpuszczalny
  - wydajny
  - nadaje się na ogrzewanie podłogowe
  - nadaje się pod fotele na rolkach

- Zastosowanie:** do klejenia wykładzin:
- tekstylnych ze spodem z pianki poliuretanowej i lateksowej
  - z filcu igłowanego
  - tekstylnych z podwójnym spodem syntetycznym
  - wykładzin CV z nośnikiem z włókien poliestrowych lub mineralnych
  - wykładzin tekstylnych bez wypełniaczy
  - wykładzin z włókien naturalnych zabezpieczanych lateksem
  - na chłonne podłoża

<b>Dane techniczne:</b> baza surowcowa:	dyspersja poliakrylowa
kolor:	beżowy
konsystencja:	średniej lepkości
masa właściwa:	ok. <b>1,291,44</b> g/cm <sup>3</sup>
rozcieńczalnik:	woda
sposób nakładania:	szpachla zębata np. TKB/B1-B2
zużycie:	ok. 450 g/m <sup>3</sup> w zależności od wykładziny i podłoża
czas odparowania:	ok. 5-20 minut
czas przydatności do użycia:	ok. 30 minut
czas pełnego związania:	ok. 48 godz.
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 15 miesięcy w temp. 5-25°C
odporność na przemrozenia:	nieodporny
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC 1 <b>Plus</b>

\* 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 układania wykładzin dywanowych bezpośrednio na chłonnych podkładach podłogowych zaleca się ich pokrywanie odpowiednim dyspersyjnym środkiem

gruntującym, w celu związania kurzu. Celem uzyskania odporności podłoża na nacisk foteli na rolkach, wymagane jest użycie np. samopoziomującej masy szpachlowej Forbo 960 (1,5-2mm grubości). Przy układaniu wykładzin na ogrzewanych podłogach należy zmierzyć wilgotność podłoża w oznaczonych miejscach i sporządzić protokół (wg normy DIN 4725/4). Przy klejeniu bezpośrednio na zgodnych z normami chłonnych jastrychach cementowych zalecamy zagruntowanie środkami Forbo 044 lub 046 w celu związania kurzu.

### Sposób użycia:

#### Przed użyciem wymieszać!

Nakładać przy użyciu szpachli zębatej (np. TKB/B1), w zależności od rodzaju spodu wykładziny i podłoża, równomiernie na całej powierzchni.

Po czasie odparowania wynoszącym ok. 5-30 minut, rozłożyć wykładzinę i dokładnie docisnąć. Miejsca połączeń i krawędzie wykładziny należy powtórnie docisnąć po ok.

15-20 minutach, w celu uniknięcia odstawania wykładziny od podłoża. W przypadku układania wykładzin tekstylnych bez wypełniaczy, przepuszczających parę wodną należy odparowywać klej przez ok. 20 minut – nie wolno montować w świeżo nałożony klej !

Spód wykładziny musi być cały dokładnie pokryty klejem z wyraźnym uwidocznionym użębieniem używanej szpachli zębatej.

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

Optymalne warunki klejenia wykładzin:

temperatura podłoża, kleju i wykładziny

min. 15-25<sup>0</sup>C

wilgotność względna powietrza

35- 75%, zalecana 40-65%

**Opakowanie:** jednorazowe wiaderko 14 kg, paleta/ 44 szt.  
20 kg, paleta/ 32 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 niestety nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania go niezgodnie z instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne informacje techniczne i karty bezpieczeństwa. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i reguł fachu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Stan, dnia ~~23. Stycznia 2013~~ 15.04.2020 r.