

Eurostar Tex 609 klej do wykładzin tekstylnych

- Właściwości:**
- duża siła końcowego wiązania
 - łatwy do nakładania
 - długi czas otwarty ok. 30 minut
 - bezrozpuszczalnikowy
 - wydajny
 - nadaje się na ogrzewanie podłogowe
 - nadaje się pod fotele na rolkach wg DIN EN 12529
 - można myć odpowiednim szamponem wg RAL 991 A2

- Zastosowanie:** do klejenia wykładzin:
- tekstylnych ze spodem z pianki poliuretanowej i lateksowej
 - z filcu igłowanego
 - tekstylnych z podwójnym spodem syntetycznym
 - wykładzin heterogenicznych PVC o różnych nośnikach
 - wykładzin tekstylnych bez wypełniaczy
 - wykładzin z włókien naturalnych zabezpieczanych lateksem
 - na chłonne podłoża wewnątrz budynków

Dane techniczne: baza surowcowa:	dyspersja poliakrylowa
kolor:	beżowy
konsystencja:	średniej lepkości
gęstość:	ok. 1,29 1,53 kg/l
rozcieńczalnik:	woda
sposób nakładania:	szpachla zębata np. TKB/B1-B2
zużycie:	ok. 450-490 g/m ² w zależności od wykładziny i podłoża
czas odparowania:	ok. 5-20 minut
czas przydatności stosowania:	ok. 30 minut
czas pełnego związania:	ok. 48 godz.
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 15 miesięcy w temp. 5-30°C
odporność na przemrozenia:	nieodporny
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC 1 <u>Plus</u>

* 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.

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 odpowiedniej samopoziomującej masy szpachlowej Forbo Eurocol. 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 normatywnych chłonnych jastrzychach cementowych zalecamy zagruntowanie odpowiednimi środkami Forbo Eurocol w celu związania kurzu lub wzmocnienia podłoża.

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. 5-20 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. 15-18°C

wilgotność względna powietrza 35- 75%, zalecana <65%

GISCODE D1

LEED VOC 0 g/l, meets - spełnia: IEQ Credit 4.1

DGNB VOC 0 %, quality level - poziom jakości: 4

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.

eurocol

eurocol – the strong connection

NOTATKI