

Eurostar TK 501 klej do wykładzin dywanowych

- Właściwości:**
- duża siła końcowego wiązania
 - łatwy do nakładania
 - bezrozpuszczalnikowy
 - wydajny
 - nadaje się pod fotele na rolkach
 - nadaje się na ogrzewanie podłogowe

- Zastosowanie:** do klejenia wykładzin:
- dywanowych, bez wypełniaczy przepuszczających parę wodną
 - z lekkiego filcu igłowanego na chłonne podłoża

Dane techniczne: baza surowcowa:	dyspersja poliakrylowa
kolor:	beżowy
konsystencja:	średniej lepkości
masa właściwa:	ok. 1,46 g/cm ³
rozcieńczalnik:	woda
sposób nakładania:	szpachla zębata np. TKB/B1
zużycie:	ok. 450 g/m ³ w zależności od wykładziny i podłoża
warunki stosowania:	15 - 25 °C, wilgotność względna powietrza 35 - 75%, zalecana >40 - 65%
czas odparowania:	ok. 5-20 minut
czas przydatności do użycia:	ok. 20 minut
czas pełnego związania:	ok. 48 godz.
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 15 miesięcy
odporność na przemrożenia:	nie odporny
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC 1 Plus

- orientacyjne dane laboratoryjne

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche, wytrzymałe, pozbawione zatluszczeń bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzanie i gruntowanie, zgodnie z normą VOB/DIN 18365,18202. 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 975 (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).

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 minutach, w celu uniknięcia odstawania wykładziny od podłoża. W przypadku układania wykładzin dywanowych trudno układalnych, np. z filcu igłowanego zalecamy stosowanie kleju Forbo 425 lub Forbo 610,611. Miejsca zanieczyszczone klejem należy natychmiast wyczyścić wodą.

Uwagi:

Wykładziny przed ułożeniem należy aklimatyzować w przeznaczonym do klejenia pomieszczeniu.

Optymalne warunki klejenia wykładzin:

temperatura podłoża, kleju i wykładziny
wilgotność względna powietrza

min. 15-25⁰C

max 75%, zalecana >40-65%

Opakowanie: jednorazowe wiaderko 14 kg, netto

Informacje

dotatkowe:

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 31. Stycznia 2014 r.