

522 Star Tack jednostronny klej do wykładzin elastycznych

- Właściwości:**
- bezrozpuszczalnikowy
 - przeznaczony do klejenia na mokro, przylepcowo i kontaktowo
 - długi czas układania wykładzin
 - o dużej sile wiązania
 - odporny na działanie plastyfikatorów

- Zastosowanie:**
- do klejenia wykładzin PCW w postaci rolek i płyt
 - do klejenia wykładzin CV, wykładzin PCW ze spodem z tworzywa spienionego, z nośnikiem z włókien mineralnych lub włókniną poliestrową

Dane techniczne:	baza surowcowa:	dyspersja kopolimeru
	kolor:	beżowy
	konsystencja:	średniej lepkości
	masa właściwa:	ok. 1,28 g/cm ³
	rozcieńczalnik:	woda
	sposób nakładania:	szpachla zębata (uzębienie zależy od rodzaju klejonej wykładziny)
	zużycie:	ok. 220- 270g/m ² w zależności od wykładziny i podłoża
	czas odparowania:	ok. 10-90 minut, w zależności od metody klejenia
	czas przydatności do użycia:	ok. 90 minut
	czas pełnego związania:	ok. 24 godz.
	dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 12 miesięcy
	odporność na przemrozenia:	nie odporny
	warunki przechowywania:	opakowania dobrze zamknięte
	GISCODE:	D 1

- 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 i 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 kółkach, wymagane jest użycie np. samopoziomującej masy szpachlowej 960 Europlan Super (ok.2mm grubości). Przy układaniu wykładzin na ogrzewanych podłogach należy zmierzyć wilgotność podłoża w oznaczonych miejscach i sporządzić protokół (wg normy DIN 4725/4). W przypadku klejenia na starych wykładzinach należy je pokryć dyspersyjną masą szpachlową 900 (warstwa antymigracyjna).

Sposób użycia: Przed użyciem wymieszać!

Nanieść równomiernie na podłoże szpachlę zębatą. Wielkość uzębienia szpachli zależy od rodzaju podłoża i spodu wykładziny.

Szpachla zębata A1 i A2 przeznaczona jest do gładkich spodów wykładzin PCW/CV.

Szpachla zębata B1 przeznaczona jest do strukturalnych spodów.

Klejenie jednostronne na mokro - w przypadku chłonnych podłoży i/lub przepuszczających parę wodną wykładzin.

Zachować 10-15 minutowy czas odparowywania kleju. Układać wykładzinę na jeszcze wilgotną warstwę kleju i dokładnie docisnąć metodą rozcierania/walcowania.

Klejenie przylepcowe - w przypadku nie chłonnych podłoży i nie przepuszczających pary wodnej wykładzin, zachować pełny czas odparowania kleju, ok. 30-60 minut, w zależności od warunków klimatycznych. Układać wykładzinę na wyschniętą warstwę kleju i natychmiast docisnąć, szczególnie na krawędziach.

Klejenie kontaktowe/obustronne. Należy wówczas zachować pełny czas odparowania kleju do ok. 90 min., naniesionego na obie łączone powierzchnie. Następnie obie łączone powierzchnie mocno docisnąć. W tym przypadku dokonywanie poprawek przy klejeniu nie jest możliwe. Ten sposób klejenia jest zalecany przy klejeniu wykładzin ściennych z PCW. Klej 522 można aktywować termicznie w ciągu kilku dni, ogrzewając klej i podłoże z klejem do temperatury ok. 70-80°C (np. dmuchawą), następnie postępując dalej jak przy klejeniu kontaktowym. Możliwość nanoszenia kleju wałkiem.

Uwagi:

Wykładziny przed ułożeniem należy aklimatyzować w przeznaczonym do klejenia pomieszczeniu

Optymalne warunki klejenia wykładzin:

temperatura podłoża, kleju i wykładziny

min. 15°C

wilgotność względna powietrza

max. 75%, zalecana < 65%

Opakowanie: opakowanie jednorazowe 13 kg, 20kg

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 9. Listopada 2007