

K 188

Klej do PCW

Klejenie wszelkiego rodzaju wykładzin PCW na chłonnych podłożach

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ bezrozpuszczalnikowy
- ▶ bardzo wydajny
- ▶ długi czas otwartego schnięcia
- ▶ bardzo duża początkowa i końcowa siła klejenia
- ▶ również do tekstylnych wykładzin podłogowych na spodach z pianki lateksowej lub poliuretanowej
- ▶ odporny na skupione obciążenia użytkowe (krzesła i inne meble na kółkach)
- ▶ również do stosowania na podłogi ogrzewane

ZASTOSOWANIE

K 188 służy do klejenia jedno- i wielowarstwowych wykładzin PCW (rolowanych lub w postaci płytek, wykładzin PCW na spodach piankowych, korka kaszerowanego PCW, wykładzin tekstylnych na spodach piankowych) na chłonnych podłożach. Do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, biurach, szkołach, szpitalach itp. Thomsit K 188 może być stosowany wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.

Do wykładzin kauczukowych, jak np. Noraplan stosować Thomsit K188E.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być równe, mocne, szorstkie, suche, czyste i wolne od substancji zmniejszających przyczepność takich jak: tłuszcze, bitumy, pyły. Wilgotność podłoża nie może przekraczać:

- dla betonu – 3% CM
- dla jastrychów cementowych – 2% CM
- dla jastrychów anhydrytowych – 0,5% CM

Zabrudzenia woskiem, tłuszczami, olejami usunąć preparatem Thomsit PRO 40. Powierzchniowe rysy w podłożu należy poszerzyć, odkurzyć i zagruntować preparatem Thomsit R 777, a po 4 godzinach uzupełnić zaprawą naprawczą Thomsit RS 88. Czynność tę można również wykonać wykorzystując żywicę błyskawiczną Thomsit R 726 lub R 727.



Nierówności podłoża należy wyrównać zaprawami samopoziomującymi Thomsit.

Podłoża betonowe zagruntować preparatem Thomsit R 777. Podłoża cementowe i anhydrytowe zagruntować preparatem Thomsit R 777 w rozcieńczeniu z wodą 1:1. Podłoża anhydrytowe przed gruntowaniem przeszlifować mechanicznie i odkurzyć. Przed zastosowaniem kleju powłoka gruntująca musi być całkowicie sucha.

WYKONANIE

Klej przed użyciem dobrze wymieszać i równomiernie nakładać na podłoża packą zębatą A3. W przypadku wykładzin PCW grubszych niż 2 mm, wykładzin o porowatych spodach lub wykładzin tekstylnych ze spodem piankowym używać paczki B1. Po około 10 minutach od momentu nałożenia kleju na podłoże należy rozpocząć układanie wykładziny starannie ją dociskając tak, aby klej był równomiernie rozprowadzony na całej spodniej stronie wykładziny.

UWAGA

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +15°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 75%. Czas schnięcia otwartego zależy od temperatury i wilgotności względnej powietrza. Ze wzrostem temperatury i spadkiem wilgotności powietrza ulega on skróceniu, przy niższej temperaturze i wyższej wilgotności powietrza wydłużaniu. Wszystkie dane odnoszą się do temperatury +20°C oraz wilgotności względnej powietrza 55%.

Plamy kleju usuwać natychmiast przy pomocy wody. Narzędzia czyścić wodą. Jeżeli w wyniku dłuższego czasu przechowywania na powierzchni kleju utworzy się kożuch, należy go usunąć (nie mieszać!), w przypadku tworzenia się na powierzchni kleju warstwy wody, klej należy dokładnie wymieszać. Pojemnik szczelnie zamykać.

Nie dopuszczać do przedostania się kleju do kanalizacji. Pomieszczenia, w czasie prowadzenia prac posadzkarskich oraz po ich zakończeniu, należy wietrzyć. Po zakończeniu prac wietrzyć pomieszczenie, aż do całkowitego zaniku zapachu. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

ZALECENIA

Spawanie wykładziny przeprowadzić najwcześniej po 24 godzinach od ułożenia. Stosować się do zaleceń producentów wykładzin.

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C. **Chronić przed mrozem!**

OPAKOWANIA

Kubeł z tworzywa sztucznego 14 kg.

DANE TECHNICZNE

Skład:	dyspersja poliakrylanowa z dodatkami wzmacniającymi siłę klejenia
Kolor:	kremowo-biały
Konsystencja:	pastą
Ciężar właściwy:	1,3-1,35 kg/l
Temperatura stosowania:	od +15°C do +30°C
Czas wstępnego odparowania:	ok. 10 min. w zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza
Czas schnięcia otwartego:	ok. 30 min. w zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza
Zużycie:	packa zębata A3: około 300 g/m ² packa zębata B1: około 350 g/m ²
Zdolność do obciążania:	po 24 godzinach
Końcowa siła klejenia:	po 72 godzinach
Odporność na temperaturę podczas transportu i magazynowania:	0°C do +50°C
Odporność na temperaturę po zastosowaniu i wyschnięciu:	do +50°C nadaje się do stosowania na podłożach z ogrzewaniem podłogowym
Wodoodporność:	odporny na wilgoć

Wyrób posiada ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny HK/B/1840/02/99.