

Klej do wykładzin dywanowych **TKL 315**

Informacja o produkcie 53

Zakres zastosowania

- Do podłóg we wnętrzach.
- Do przyklejania
 - wykładzin dywanowych z tekstylną stroną spodnią,
 - wykładzin dywanowych z syntetyczną stroną spodnią,
 - wykładzin dywanowych ze stroną spodnią z juty,
 - wykładzin dywanowych ze stroną spodnią z pianki kompaktowej,
 - wykładzin dywanowych ze stroną spodnią z pianki lateksowej lub pokrytą powłoką lateksową,
 - wykładzin dywanowych ze stroną spodnią z pianki kompaktowej z pianki poliuretanowej,
 - wykładzin igłowych,
 - wykładzin dywanowych tkanych
 - materiałów izolacyjnych PCI.
- Nadaje się do podłóg podgrzewanych.
- Nadaje się do obciążania kółkami krzesel według normy DIN EN 12 529.
- Dobrze znosi pranie wykładzin na mokro oraz środkami ekstrakcyjnymi w aerozolu.

Właściwości produktu

- Bardzo niski poziom emisji, GEV-EMICODE EC1.
- Nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRGS 610; Giscodex D 1.
- Słaby zapach.
- Dobre właściwości klejące.
- Duża wydajność.
- Twarda spoina klejowa.

Opakowania

Wiadro z tworzywa sztucznego 14 kg
Nr art./Znak kontrolny EAN 4340/0

Dane odnośnie zastosowania/ dane techniczne	
Dane materiałowo-technologiczne	
Baza materiałowa	dyspersja żywic syntetycznych
Składniki	1-składnikowa
Gęstość	ok. 1,40 g/cm ³
Konsystencja	pastą
Barwa	biała
Oznaczenie zgodnie z: - Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) - Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) - Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	nie jest materiałem niebezpiecznym nie dotyczy nie jest produktem podlegającym obowiązkowi oznaczania
Pozostałe informacje: patrz Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.	
Trwałość	w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem ok. 9 miesięcy

Dane o technice zastosowania	
Zużycie	ok. 250 do 400 g/m ²
Temperatura pomieszczenia i podłoża	+15 °C do +25 °C
Sposób nakładania	jednostronnie na przygotowanym podłożu, w zależności od rodzaju spodniej strony wykładziny zastosować pacę zębatą A 1 lub A 2 (patrz ilustracja)
Czas układania	0 do 15 minut
Obciążanie możliwe po*	ok. 24 godzinach
Ostateczne właściwości klejące po*	ok. 72 godzinach

* Przy +23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają ten czas. Wyższa wilgotność powietrza wydłuża podany czas.



Spachtelzahnung A 2



Spachtelzahnung B 1



Spachtelzahnung B 2

Odpowiednie podłoża

- Nasiąkliwe posadzki mineralne.
- Mineralne masy szpachlowe PCI.
- Materiały izolacyjne PCI.

Przygotowanie podłoża

Obowiązują wymogi zgodne z normą DIN 18 365.

Podłoże musi być przygotowane do wykładania, czyste, suche, bez rys, trwałe i nośne. Nie mogą się na nim znajdować powłoki malarskie i inne pozostałości zmniejszające przyczepność. Powierzchnia nie może się osypywać.

W razie potrzeby podłoże oszlifować, dokładnie odkurzyć, zagruntować. Do gruntowania i szpachlowania stosować produkty PCI.

Sposób użycia

Klej do wykładzin dywanowych TKL 315 przed użyciem dokładnie wymieszać i szpachelką zębatą nanieść równomiernie na podłoże. W ciągu podanego czasu wyklejania, wynoszącym 15 minut położyć wykładzinę i docisnąć przez pocieranie lub przy pomocy wału. Po ok. 20 do 30 minut należy wykładzinę – w szczególności wykładzinę sztywną / docisnąć ponownie przy pomocy wału.

Należy zwracać uwagę na to, aby klej wiązał całą powierzchnię spodniej strony wykładziny.

Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć ciepłą wodą. Zanieczyszczone wykładziny zmywać natychmiast ciepłą wodą lub środkiem do czyszczenia dywanów.

Każdorazowo należy dokładnie przestrzegać specjalnych wskazówek producenta wykładzin.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki odnośnie produktów dyspersyjnych

Nie dopuszczać do wyschnięcia dyspersji na skórze. Przyschniętą dyspersję usuwać wodą z mydłem. W razie niebezpieczeństwa rozpryskiwania chronić oczy. Jeżeli dyspersja dostanie się do oka, zmyć dokładnie wodą. Jeżeli podrażnienie oczu ni ustąpi w ciągu kilku minut, udać się do okulisty.

Pozostałych informacji można zasięgnąć z karty bezpieczeństwa PCI.

Serwis architektoniczny

Proszę włączyć doradców PCI do konsultacji obiektowych. Wszelką dokumentację prosimy zamawiać w biurze w Poznaniu.