

Textil-Belagskleber TKL 315

Klej do wykładzin dywanowych

Zakres zastosowania

- Do podłóg we wnętrzach.
- Do przyklejania:
 - wykładzin dywanowych ze spodem tekstylnym;
 - wykładzin dywanowych z drugim spodem syntetycznym;
 - wykładzin dywanowych ze spodem jutowym;
 - wykładzin dywanowych ze spodem z pianki kompaktowej;
 - wykładzin dywanowych ze spodem z pianki lateksowej lub pokrytym powłoką lateksową;
 - wykładzin dywanowych ze spodem z pianki poliuretanowej;
 - wykładzin z długim włosiem;
 - wykładzin dywanowych tkanych;
 - mat PCI-Dämmunterlagen.
- Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.
- Nadaje się pod obciążania kółkami mebli według normy DIN EN 12529.
- Nadaje się do prania wykładzin na mokro oraz środkami ekstrakcyjnymi w aerozolach (po 7 dniach).

Właściwości produktu

- Bardzo niski poziom emisji, kod emisji EC1.
- Nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRGS 610; kod szkodliwości D 1.
- Neutralny zapach.
- Dobre właściwości klejące.
- Wysoka siła klejenia.
- Twarda spoina klejowa.

Forma dostawy

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



**Dane odnośnie użycia /
dane techniczne**

Dane materiałowo-technologiczne

Baza materiałowa	dyspersja żywic syntetycznych
Składniki	1-składnikowy
Gęstość	ok. 1,40 g/cm ³
Konsystencja	pastą
Barwa	biała

Oznaczenie zgodnie z:

- Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVSEB) nie jest materiałem niebezpiecznym
- Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) nie dotyczy
- Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV) nie jest produktem podlegającym obowiązkowi oznaczania

Pozostałe informacje: patrz „Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa”.

Trwałość składowania	min. 9 miesięcy w suchym, zabezpieczonym przed mrozem miejscu Nie składować długo-trwale powyżej +30°C.
----------------------	---

Dane o technice stosowania

Zużycie	ok. 300 do 500 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 odpowiednią pacę zębatą A2, B1 lub B2
Czas wyklejania	0 do 15 minut po naniesieniu kleju
Obciążanie możliwe po*	ok. 24 godzinach
Ostateczne właściwości klejące po*	ok. 72 godzinach

** Przy + 23°C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, niższe temperatury i wyższa wilgotność względna wydłużają podane czasy.*



Paca zębata A2



Paca zębata B1



Paca zębata B2

Odpowiednie podłoża

- Chłonne posadzki mineralne.
- Mineralne masy szpachlowe PCI.
- Maty PCI-Dämmunterlagen.

Przygotowanie podłoża

- Obowiązują wymogi normy DIN 18365.
- Podłoże musi być przygotowane do wyklejania, 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 przeszlifować, dokładnie odkurzyć, zagruntować i wykonać wylewkę. Do gruntowania i szpachlowania stosować produkty PCI.

Sposób użycia

Klej do wykładzin dywanowych TKL 315 przed użyciem dokładnie wymieszać i odpowiednią pacą zębata nanieść równomiernie na podłoże. W ciągu podanego czasu wyklejania, wynoszącym 15 minut ułożyć wykładzinę, wygładzić, docisnąć i przewalcować. Po

ok. 20 do 30 minut należy wykładziny – w szczególności wykładziny sztywne, docisnąć ponownie przy pomocy walca.

Należy zwracać uwagę na całość powierzchniowe podklejenie 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 odnośnie bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki odnośnie produktów dyspersyjnych
Nie dopuszczać do wyschnięcia dyspersji na skórze. Przeschniętą dyspersję usuwać wodą z mydłem. W razie niebezpieczeństwa rozpryskiwania chronić oczy. Jeżeli dyspersja dostanie się do oczu, przemyć dokładnie wodą. Jeżeli podrażnienie oczu ni ustąpi w ciągu kilku minut, udać się do okulisty.

Pozostałych informacji można zasięgnąć z karty charakterystyki PCI.

Usuwanie opróżnionych opakowań

Dokładnie opróżnione opakowania po środkach PCI należy usuwać zgodnie z symbolem podanym na opakowaniu.

Serwis dla architektów i projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego prosimy o zwracanie się do doradców technicznych PCI.

Dalszych informacji można zasięgnąć w przedstawicielstwie PCI w Polsce:

**BASF Polska Sp. z o.o.
Dział E-EBR/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12, 63-100 Śrem
Serwis doradztwa technicznego: tel. 61 636 63 17**

Doradztwo techniczne i dystrybucja w Polsce:

BASF Polska Sp. z o.o.
Dział E-EBR/Chemia Budowlana
ul. Wiosenna 12
PL 63-100 Śrem
telefon 61 636 63 00
faks 61 636 63 21
www.basf-cc.pl
Serwis doradztwa technicznego: telefon +48 61 636 63 17

Warunki robocze na budowie i zakresy stosowania naszych produktów są zróżnicowane. W informacjach o produktach możemy podać tylko ogólne wytyczne użycia. Odpowiadają one naszemu dzisiejszemu stanowi wiedzy. Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności i możliwości zastosowania w przewidywanym celu. W razie specjalnych wymagań należy zasięgnąć naszej porady. Za niepełne i niewłaściwe dane

w naszych materiałach informacyjnych odpowiadamy tylko w razie rażącego zawinienia (działania umyślnego lub rażącego niedbalstwa); powyższe nie dotyczy ewentualnych roszczeń z tytułu ogólnych przepisów o odpowiedzialności za produkt.

Wydanie niniejsze traci aktualność wraz z ukazaniem się nowego wydania.

Wydanie sierpień 2011.
Stan grudzień 2010.