

WAKOL D 3310 Klej do wykładzin dywanowych, bezzapachowy

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej dyspersyjny wg DIN EN ISO 22636 do układania

- wykładzin tkanych
- wykładzin igłowanych
- Wkładziny z włóknin przesywanych przędzą na spodach włókninowych, TR, jutowych i z pianki lateksowej

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- bezzapachowy zgodnie z RAL UZ 113
- produkt przetestowany zgodnie z DIN ISO 16000-28

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) Oznaczenie „Błękitny Anioł” produktów o niskiej emisji wg RAL – UZ 113
- 3) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 4) Bezrozpuszczalnikowe dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 5) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Polski znak B dla produktów budowlanych zgodnie z normą EN 14259
- 7) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 8) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja polimeru
Skład materiałowy:	Dyspersja polimeru Woda Środki powierzchniowo czynne, zagęszczacze, wypieniacze i środki konserwujące Wypełniacze mineralne

Czas wstępnego odparowania:	po ok. 5 - 10 min. w zależności od rodzaju uzębienia szpachli, podłoża i rodzaju klejonej okładziny
Czas układania:	ok. 20 - 25 minut
Środek czyszczący:	Woda, zanim klej zaschnie
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁹⁾

TKB B1	400 - 450 g/m ²	Wkładziny z włóknin przesywanych przędzą na spodach włókninowych, TR, jutowych i z pianki lateksowej
TKB B2	475 - 525 g/m ²	Wykładziny przesywane przędzą z wyraźną strukturą spodu Wykładziny tkane Wykładziny igłowane

9) Zużycie uzależnione jest od struktury klejonej okładziny oraz chłonności podłoża.

Podłoże

Podłoże jak również warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać obowiązującym normom i zaleceniom w kartach informacji. Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Niechłonne i nierówne podłoża należy wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi Wakol. Należy przestrzegać informacji technicznych stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże szpachlę zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Po upływie odpowiedniego czasu wstępnego odparowania ułożyć wykładzinę zgodnie z wymiarami i dobrze docisnąć. Po krótkim czasie ponownie wcierać.

Odstające krawędzie wykładziny w razie potrzeby obciążyć aż do związania kleju.

Po całkowitym wyschnięciu jest WAKOL D 3310 Klej do wykładzin dywanowych, bezzapachowy obojętny zapachowo.

Przepisy BHP i ochrona środowiska

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas aplikacji i schnięcia należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia! Podczas aplikacji produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. Należy nosić rękawice ochronne. W przypadku przedostania się do

oczu lub na skórę, miejsce to należy bezzwłocznie, starannie przepłukać wodą. Narzędzia należy czyścić wodą i mydłem bezpośrednio po użyciu. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji, do zbiorników wodnych ani do gleby

Produkt zawiera isotiazolinon. Informacja dla alergików pod numerem telefonu +49 (0)6331/8001-311.

Usuwanie odpadów

Do recyklingu należy przekazywać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału po zaschnięciu można usuwać jako odpady domowe.

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłoża i +18 °C temperatury w pomieszczeniu. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu powinna zawierać się w przedziale od 40 % do 65 %, maksymalnie do 75 %. Wszystkie wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Klej magazynowany w chłodnym pomieszczeniu należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Do układania wykładzin tekstylnych na spodach z pianki poliuretanowej należy stosować klej jednostronny WAKOL D 3320.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Różnorodność stosowanych materiałów i odmienne warunki pracy, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z podanymi informacjami. Dlatego też zalecamy przeprowadzenie odpowiedniej ilości prób własnych względnie serii pilotażowej. Należy przestrzegać zaleceń producentów stosowanych okładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart informacji technicznych. W przypadku dalszych pytań nasz dział techniczny jest do Państwa dyspozycji.

Karty informacji technicznych dostępne są na stronie www.wakol.com.

Niniejsza karta informacji technicznych z 16.01.2024 anuluje poprzednie karty.