

WAKOL D 3307 Klej do PCW

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej dyspersyjny wg DIN EN 14259 do układania

- jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW w rolkach i płytках
- Wykładziny dekoracyjne PCW
- Wykładziny CV
- Wykładziny tekstylne ze spodem włókninowym, TR, jutowym i z pianki lateksowej
- wykładzin tkanych

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



1)



www.blauer-engel.de/uz113
emissionsarm
lösemittelfrei
in der Wohnumwelt gesundheitlich
unbedenklich

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN 14259

- 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) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 7) 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

żywice modyfikowane

Czas wstępnego odparowania:	ok. 10 - 20 minut
Czas układania:	ok. 15 - 20 minut
Środek czyszczący:	Woda, zanim klej zaschnie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁸⁾

TKB A2	ca. 330 g/m ²	Wykładziny PCW Wykładziny CV
TKB B1	ca. 380 g/m ²	Wykładziny tekstylne ze spodem włókninowym Wykładziny tekstylne ze spodem jutowym Wykładziny tekstylne ze spodem TR
TKB B2	ca. 530 g/m ²	Wykładziny tkane Wykładziny tekstylne z wyraźną strukturą spodu

8) 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 docisnąć.

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.

Wszystkie materiały do układania parkietów i podłóg, które przechowywane są w niskich temperaturach należy wcześniej ogrzać w ogrzewanym pomieszczeniu.

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 13.11.2019 anuluje poprzednie karty.