

# WAKOL D 3304 Klej do linoleum

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Klej dyspersyjny wg DIN EN 14259 do układania

- linoleum
- wykładzin korkmentowych

nadaje się również do

- wykładzin z włóknin przesywanych przędzą ze spodem włókninowym, syntetycznym spodem podwójnym lub jutowym
- wykładzin tkanych
- wykładzin igłowanych

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłogach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)  
emissionsarm  
lösemittelarm  
in der Wohnumwelt gesundheitlich  
unbedenklich

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610

- 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: | 0 - 5 minut  |
| Czas układania:             | ok. 15 minut   |
| Środek czyszczący:          | Wodą w stanie świeżym                                |
| Okres składowania:          | 12 miesięcy w temperaturze pokojowej                 |
| Temperatura składowania:    | nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie |

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>8)</sup>

|        |                            |   |
|--------|----------------------------|---|
| TKB B1 | 375 - 425 g/m <sup>2</sup> | Linoleum<br>Wykładziny korkmentowe<br>Wykładziny z włókien przesywanych<br>przędzą<br>Wykładziny tkane                    |
| TKB B2 | 450 - 500 g/m <sup>2</sup> | Wykładziny igłowane<br>wykładziny z włókien przesywanych<br>przędzą i wykładziny tkane na spodach o<br>zgrubej strukturze |

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 dotyczących stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

## Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Po upływie odpowiedniego czasu wstępnego odparowania ułożyć wykładzinę i dobrze docisnąć. Ponownie docisnąć, zaraz po uzyskaniu przez klej wyraźnej przyczepności początkowej.

Bardzo odstające krawędzie wykładziny w razie potrzeby obciążyć aż do związania kleju.

Spoiny w linoleum wypełniać dopiero po 48 godzinach od czasu związania kleju.

## 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.

Do wykładzin tekstylnych ze spodem z pianki poliuretanowej lub PCW należy stosować klej do wykładzin 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](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 12.11.2019 anuluje poprzednie karty.