

# WAKOL D 3318 MultiFlex, klej z włóknami

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Wzmacniany włóknami klej dyspersyjny wg DIN EN ISO 22636 do układania

- jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW w rolkach i płytkach
- wykładzin PCW Design w rolkach i płytkach
- Wykładziny podłogowe niezawierające PCW na bazie PU, PO lub ze spodem włókninowym w pasmach, klepkach lub płytkach
- Wykładziny CV
- linoleum
- wykładzin kauczukowych o grubości do 4 mm

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

- emissionsarm
- lösemittelarm

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN ISO 22636
- optymalna ochrona przed wgnieceniami

1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja

2) Oznaczenie „Błękitny Anioł” produktów o niskiej emisji wg DE – 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 akrylowa

Skład materiałowy:

Dyspersje polimerowe

modyfikowane żywice naturalne

Wypełniacze mineralne

Woda

Środki powierzchniowo czynne, zagęszczacze,  
wypieniacze i środki konserwujące  
(Isotiazolinon)

Czas wstępnego odparowania: ok. 5 - 15 minut  
Czas układania: ok. 30 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 zużycie<sup>8)</sup>

TKB A2	ok. 290 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny PCW Wykładziny niezawierające PCW Wykładziny CV Wykładziny kauczukowe
TKB B1	ok. 350 g/m <sup>2</sup>	linoleum Wykładziny niezawierające PCW

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 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.

W przypadku wykładzin kauczukowych po upływie ok. 1 godz. od ułożenia, wykładzinę ponownie docisnąć. Ewentualnie obciążyć odstające krawędzie wykładziny.

## 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.

Wykładziny kauczukowe w strefach ze zwiększonym wnoszeniem wody (strefy wejściowe) lub w pomieszczeniach wilgotnych należy układać stosując WAKOL MS 550 Klej do wykładzin PCW, WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych lub klej poliuretanowy WAKOL PU 270.

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 10.11.2023 anuluje poprzednie karty.