

# WAKOL D 3330 Klej do wykładzin PCW Design

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Klej dyspersyjny do układania dopuszczonych do stosowania

- wykładzin PCW Design w płytkach i rolkach do długości maks. 125 cm
- płasko przylegające niejednorodne wykładziny PCW względnie CV w rolkach

na podłożach, które zaszpaczlowano masami wyrównawczymi firmy Wakol i zagruntowano rozcieńczonym wodą koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3040 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3035.

Nadaje się również do układania

- modułowe wykładziny tekstylne (bez wielokrotnego ponownego rozpoczynania)

jak również metodą stykową do

- listew przypodłogowych z miękkiego PCW
- wykładziny PCW na stopniach schodów

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- nakładanie za pomocą specjalnego wałka
- możliwość bezpośredniego obciążania
- bez widocznych wgnieceń na powierzchni wykładziny
- Długi czas układania

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

## Dane techniczne

Baza surowcowa:	Mieszanka dyspersji
Czas wstępnego odparowania:	ok. 20 - 30 minut
Czas otwarty kleju	ok. 180 minut
Środek czyszczący:	Woda
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej

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

Walek specjalny	120 - 140 g/m <sup>2</sup>	Wykładziny PCW Design Wykładziny CV
Klejenie stykowe	200 - 250 g/m <sup>2</sup>	Listwy przypodłogowe z miękkiego PCW Wykładziny PCW Design

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.

Podłoże należy zaszpachlować masą wyrównawczą Wakol. W celu uzyskania gładkich powierzchni zaleca się stosowanie rakli. Przed rozpoczęciem układania należy zagruntować powierzchnię masy wyrównawczej koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3040 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:2 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3035. Należy przestrzegać czasu schnięcia wynoszącego co najmniej 20 minut.

Jeśli podłoże zaszpachlowane jest masą wyrównawczą WAKOL A 830, to należy zachować czas schnięcia wynoszący co najmniej 48 godz. Przed rozpoczęciem układania należy zagruntować powierzchnię koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3040 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:1 lub gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3035. Należy przestrzegać czasu schnięcia wynoszącego co najmniej 60 minut.

## Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Nanieść równomiernie specjalnym wálkiem na zagruntowane podłoże, pobierając klej bezpośrednio z opakowania i unikając powstawania skupisk kleju. Po upływie odpowiedniego czasu wstępnego odparowania kleju do wykładzin PCW Design WAKOL D 3330 ułożyć wykładzinę i dobrze docisnąć. Nałożona wálkiem warstwa kleju musi mieć intensywny kolor, w tym celu nanosić klej specjalnym wálkiem bez przyciskania wálka do podłoża.

Po rozłożeniu jeszcze raz przejechać po całej powierzchni walcem. Bezpośrednio po ułożeniu, wolno chodzić i obciążać powierzchnię.

W przypadku wykładzin z lekkim napięciem powierzchniowym należy klejem do wykładzin PCW Design WAKOL D 3330 pokryć dodatkowo spód wykładziny i kleić metodą kontaktową.

### 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. Warunki klimatyczne w pomieszczeniu różniące się od podanych prowadzą do zmiany długości czasów. Klej magazynowany w chłodnym pomieszczeniu należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Obszary narażone na intensywne działanie promieni słonecznych względnie ciepła, ze względu na podwyższone obciążenia termiczne, należy kleić klejem z włóknami WAKOL D 3318 MultiFlex, WAKOL MS 550 Klej do wykładzin PCW i gumowych lub klejem poliuretanowym WAKOL PU 270. Należy skonsultować się działem technicznym.

Kleju do wykładzin PCW Design WAKOL D 3330 nie należy stosować w miejscach o podwyższonym narażeniu na wilgoć, np. w strefach wejściowych lub pomieszczeniach o dużej wilgotności.

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 24.08.2021 anuluje poprzednie karty.