

# WAKOL D 3125 Klej do wykładzin PCW Design

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Klej dyspersyjny wg DIN EN 14259 do układania metodą łoża klejowego

- Wykładziny dekoracyjne PCW
- jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW w rolkach i płytkach
- Wykładziny CV

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- bardzo 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:	Dyspersja akrylowa
Czas wstępnego odparowania:	ok. 30 minut na podłożach chłonnych, ok. 45 minut na podłożach niechłonnych
Czas układania:	ok. 180 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 A1

190 - 220 g/m<sup>2</sup>

Wykładziny PCW Design  
jednorodne i niejednorodne wykładziny  
PCW w pasmach i płytkach  
Wykładziny CV

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.

Bardzo 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 dotrzeć, ok. 1 godz. po ułożeniu jeszcze raz docisnąć wałkiem.

## 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.

WAKOL D 3125 Klej do wykładzin PCW Design nie jest dopuszczony do układania wykładzin niezawierających PCW. Odnośnie alternatyw należy skonsultować się Działem Techniki Stosowanej.

W strefach o dużym nasłonecznieniu ułożyć WAKOL PU 270 Klej poliuretanowy lub WAKOL MS 550 Klej do wykładzin PCW i gumowych.

Klejenia w fazie lepszca mogą dopuszczać zwiększony docisk szczątkowy.

Nie stosować w strefach o podwyższonym oddziaływaniu wilgoci.

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.