

WAKOL D 3311 Klej do linoleum i wykładzin dywanowych

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej dyspersyjny wg DIN EN 14259 do układania

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

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610

- 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) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 6) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja akrylowa
Czas wstępnego odparowania:	0 - 10 minut
Czas układania:	ok. 15 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 zużycie⁷⁾

TKB B1	325 - 375 g/m ²	Linoleum Wykładziny korkmentowe wykładziny z włóknin przesywanych przędzą i wykładziny tkane
TKB B2	400 - 450 g/m ²	Wykładziny igłowane wykładziny z włóknin przesywanych przędzą i wykładziny tkane na spodach o zgrubej strukturze

7) 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 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.

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.

Niniejsza karta informacji technicznych z 12.11.2019 anuluje poprzednie karty.