

WAKOL D 3316 Klej do PCW, klej z włóknami

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej dyspersyjny wg DIN EN 14259 do układania

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

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- spełnia wymagania normy DIN EN 14259

- 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 polimeru
Skład materiałowy:	Dyspersje polimerowe modyfikowane żywice naturalne Wypełniacze mineralne Woda Środki powierzchniowo czynne, zagęszczacze, wypieniacze i środki konserwujące (Isotiazolinon)
Czas wstępnego odparowania:	ok. 5 - 10 minut

Czas układania: ok. 10 - 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 zużycie⁸⁾

TKB A2 ok. 300 - 330 g/m² Wykładziny PCW
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.

Niechłonne i 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 ponownie wcierać.

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.

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 24.07.2023 anuluje poprzednie karty.