

WAKOL D 3210 Kontakto

Informacje techniczne

Zastosowanie

Dyspersyjny klej kontaktowy wg DIN EN ISO 22636 do układania

- wykładzin tekstylnych takich, jak włókniny przesywane przędzą, tkane oraz igłowane
- jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW
- listew przypodłogowych z miękkiego PCW
- Profile schodowe
- Listwy wykończeniowe
- Wykładziny CV
- linoleum
- wykładzin kauczukowych
- wykładzin ściennych

metodą stykową na odpowiednio przygotowanych podłożach chłonnych i niechłonnych

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Można chodzić zaraz po przyklejeniu
- Duża przyczepność początkowa

- 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:

ok. 20 - 50 minut w zależności od chłonności podłoża

ok. 150 minut w przypadku wykładzin tekstylnych o rozbudowanej strukturze, najlepiej przez noc. Wykładziny można powlec wstępnie na maks. 24 godziny przed układaniem.

Czas otwarty kleju	do 6 godz.
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⁾

Walek welurowy o krótkim włosiu Pędzel	250-350 g/m ²	Wykładziny PCW Wykładziny CV Listwy przypodłogowe z miękkiego PCW Wykładziny kauczukowe
Walek welurowy o krótkim włosiu Pędzel	400-500 g/m ²	Wykładziny tekstylne linoleum Wykładziny CV ze spodem włókninowym Wykładziny ścienne

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.

Należy przestrzegać informacji technicznych stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

Stare wykładziny w pomieszczeniach użytkowych, np. płytki, powłoki itp. muszą być dobrze połączone z podłożem i trzeba je starannie oczyścić (odtłuścić), jak również widocznie przeszlifować powierzchnie.

Przed układaniem na tynku gipsowym, płytach gipsowo-kartonowych i płytach gipsowo-włóknowych w strefie ścian i cokołów gruntować przy użyciu WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej rozcieńczony z wodą w stosunku 1:2 lub przy użyciu WAKOL D 3003 Gruntówka dyspersyjna. Czas schnięcia co najmniej 2 godz.

Aplikacja

Przyklejane wykładziny muszą być wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. W razie potrzeby przed nałożeniem kleju oczyścić tylną stronę.

Nanieść odpowiednim narzędziem obficie i równomiernie na spód wykładziny i podłoże, unikając tworzenia się skupisk kleju. Dobrać nakładaną ilość w taki sposób, aby powstała ciągła warstwa kleju. Po wyschnięciu kleju na powierzchniach przyklejanych musi być widoczna ciągła, równomiernie błyszcząca warstwa.

W strefach z dużymi naprężeniami, np. w strefie krawędzi schodów, klej trzeba nanosić pędzlem.

W strefie schodów można skrócić schnięcie np. przy układaniu wykładzin tekstylnych, poprzez zastosowanie dmuchawy gorącego powietrza.

Gdy obie warstwy kleju są całkowicie wyschnięte, można rozpocząć układanie wykładziny zgodnie z wymiarami, dobijając młotkiem gumowym. Bezpośrednio po ułożeniu wykładzin można po nich chodzić.

Wykładziny można wstępnie powlekać WAKOL D 3210 Kontakto na dzień przed układaniem. W dniu układania wykładziny klej наносzony jest tylko na podłogę i po upływie wystarczająco długiego czasu wstępnego odparowania wstępnie powleczone wykładziny podłogowe przyklejane są metodą stykową.

Ważne wskazówki

Nie stosować poniżej +15 °C temperatury podłogi 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 15.01.2024 anuluje poprzednie karty.