

WAKOL D 3110 Mocowanie wykładzin w płytkach

Informacje techniczne

Zastosowanie

Podłoże dyspersyjne do układania

- modułowe wykładziny tekstylne
- samoukładających wykładzin PCW-Design
- Wykładziny CV

bez wielokrotnego układania na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- 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) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 6) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja polimeru
Czas wstępnego odparowania:	ok. 20 minut na podłożach chłonnych, ok. 35 minut na podłożach niechłonnych
Czas układania:	ok. 24 godz.
Środek czyszczący:	Woda
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

Okres składowania: 12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁷⁾

Walek welurowy o krótkim włosiu 80 - 120 g/m²

modułowych płytek z wykładziny tekstylnej samoukładających wykładzin PCW-Design Wykładziny CV

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.

Nierówne podłoża wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi. W celu uzyskania gładkich powierzchni zaleca się stosowanie techniki przecierania.

Aplikacja

Przed użyciem podłoże należy dobrze wymieszać. Nanieść równomiernie walekiem welurowym na przygotowane podłoże, pobierać substancję bezpośrednio z pojemnika i unikać tworzenia się kałuż podłoża.

Po upływie odpowiedniego czasu schnięcia otwartego ułożyć wykładzinę i docisnąć odpowiednim narzędziem.

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

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.

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 14.02.2024 anuluje poprzednie karty.