

WAKOL D 3320 Klej do wykładzin

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej dyspersyjny do układania

- Wykładziny dekoracyjne PCW
- Jednorodnych wykładzin kauczukowych o grubości do 2,5 mm
- Niejednorodnych wykładzin kauczukowych o grubości do 4 mm
- wykładzin tekstylnych ze spodem z PCW, pianki poliuretanowej lub lateksu

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

- 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
- 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) Produkt wyposażenia statków zgodnie z dyrektywą 2014/90/EU Jednostka Notyfikowana 0736 Moduł B i D. Deklaracja zgodności dostępna na stronie www.wakol.de
- 7) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 8) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:

Dyspersja akrylowa

Czas wstępnego odparowania:

ok. 5-20 minut na podłożach chłonnych, ok. 30-40 minut na podłożach niechłonnych

Czas układania:	ok. 30-50 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 zużycie⁹⁾

TKB A1	250 - 280 g/m ²	Wykładziny CV
TKB A2	300 - 350 g/m ²	Wykładziny PCW Design jednorodne i niejednorodne wykładziny PCW w pasmach i płytkach Wykładziny CV Wykładziny kauczukowe
TKB B1	400 - 450 g/m ²	Wykładziny tekstylne ze spodem z PCW lub z pianki poliuretanowej Wykładziny tekstylne ze spodem lateksowym

9) 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.

Wykładzin PCW i CV nie kleić na niechłonnych podłożach po przekroczeniu czasu odparowania kleju. Klejenie po przekroczeniu tej fazy wiąże się z ryzykiem powstania widocznych wgnieceń na powierzchni wykładziny.

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.

Wykładziny kauczukowe i wykładziny PCW Design muszą być układane zasadniczo w fazie "mokrej" kleju, ok. 1 godz. po ułożeniu wykładziny ponownie docisnąć.

W przypadku podłoży niechłonnych układanie wykładziny należy rozpocząć po upływie czasu wstępnego odparowania kleju (rozpoczęcie fazy wiązania). Po krótkim czasie ponownie docisnąć.

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 14.12.2021 anuluje poprzednie karty.