

WAKOL D 3319 Klej do wykładzin PCW Design, z włóknami

Informacje techniczne

Zastosowanie

Wzmacniany włóknami klej dyspersyjny wg DIN EN ISO 22636 do układania

- wykładzin PCW Design w rolkach i płytках
- Jednorodne i niejednorodne wykładziny PCW w rolkach
- Wykładziny CV

na odpowiednio przygotowanych chłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- optymalna ochrona przed wgnieceniami

- 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: Wacol 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.wacol.de
- 7) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 8) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja akrylowa
Czas wstępnego odparowania:	ok. 5 - 10 minut
Czas układania:	ok. 10 - 20 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 A2 ok. 250 - 300 g/m² Wykładziny PCW
Wykładziny CV

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.

Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

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 szpachlą zębatą, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju.

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

Po krótkim czasie ponownie wcierać.

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.

Wykładziny z klepek i płytek w strefach o większym wnoszeniu wody (strefy wejściowe) lub w pomieszczeniach wilgotnych należy układać przy użyciu WAKOL PU 270 Klej poliuretanowy lub WAKOL MS 552 Klej do wykładzin PCW i gumowych.

W przypadku stosowania kleju w przemyśle okrętowym, maksymalnie można nanosić do 300 g/m².

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 26.10.2023 anuluje poprzednie karty.