

WAKOL D 3313 Klej PVC free

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej dyspersyjny wg DIN EN 14259 do układania

- Wykładziny podłogowe niezawierające PCW na bazie PU, PO lub ze spodem włókninowym w pasmach, klepkach lub płytkach
- jednorodnych i niejednorodnych wykładzin PCW w rolkach i płytkach
- wykładzin PCW Design 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
- 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) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 5) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Baza surowcowa: | Dyspersja polimeru |
| Czas wstępnego odparowania: | ok. 5 - 10 minut |
| Czas układania: | ok. 25 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 zużycie⁶⁾

| | | |
|--------|--------------------------------|---|
| TKB A2 | ok. 280 - 300 g/m ² | Wykładziny niezawierające PCW* Wykładziny PCW Wykładziny CV |
| TKB B1 | ok. 400 - 420 g/m ² | Wykładziny niezawierające PCW* |

*Należy przestrzegać specyfikacji producenta wykładziny.

6) 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 szpachlą 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.

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 MS 550 Klej do wykładzin PCW i gumowych lub WAKOL PU 270 Klej poliuretanowy.

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 10.11.2023 anuluje poprzednie karty.