

WAKOL D 965 Dyspersja mocująca

Informacje techniczne

Zastosowanie

Zapobiegająca przesuwaniu dyspersja mocująca do układania

- samoprzylegających płytek dywanowych na spodzie bitumicznym lub włókninowym
- samoprzylegających płytek dywanowych na spodzie PCW lub pianki poliuretanowej na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610

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

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Mieszanka dyspersji
Czas wstępnego odparowania:	ok. 30 - 60 minut
Czas układania:	ok. 24 godz. po wyschnięciu
Środek czyszczący:	Woda, zanim podłoże zaschnie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁸⁾

WAKOL Wałek do 80-100 g/m² na podłożach niechłonnych
gruntowania, 11 mm

Wątek piankowy

WAKOL Wątek do 120-150 g/m² na podłożach chłonnych
gruntowania, 11 mm
Wątek welurowy o krótkim
włosiu

8) 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.

Do ustalania płytek dywanowych SL wymagane są gładkie powierzchnie, z tego względu podłoża o szorstkiej powierzchni należy zasadniczo gruntować i szpachlować. Należy przestrzegać informacji technicznych stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

Istniejące posadzki użytkowe muszą być przymocowane na stałe do podłoża oraz wolne od wosków i preparatów pielęgnacyjnych.

Aplikacja

Przed użyciem dyspersję mocującą należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże wałkiem do gruntowania WAKOL, wałkiem piankowym lub welurowym, unikając przy tym tworzenia się skupisk nałożonego materiału. Przy układaniu elementów podłoży podwójnych należy zwracać uwagę na to, aby dyspersja mocująca WAKOL D 965 nie dostała się pomiędzy płyty. W razie potrzeby spoiny doczołowe zakleić taśmą klejącą. Płytki dywanowe układać po wyschnięciu przezroczystej warstwy mocowania i dobrze docisnąć. Po krótkim czasie ponownie docisnąć.

W przypadku układania wykładzin prądoprzewodzących zmieszać dyspersję mocującą WAKOL D 965 z dyspersją sadzy WAKOL DL 352 w stosunku 4:1.

Usuwanie wykładziny

Płytki dywanowe można wielokrotnie układać i zdejmować. W celu zdjęcia odspajać płytki dywanowe na brzegach i ściągać.

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.

W przypadku stosowania kleju w przemyśle okrętowym, maksymalnie można nanosić do 165 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 23.11.2020 anuluje poprzednie karty.