

WAKOL D 3201 VliesFix

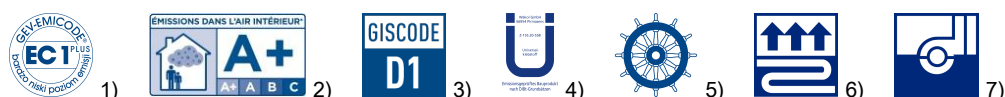
Informacje techniczne

Zastosowanie

Mocowanie do układania

- wykładzin tekstylnych o niezmiennych wymiarach ze spodem włókninowym na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach. Mocowane wykładziny można usuwać bez uszkodzenia podłoża.

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

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja akrylowa
Czas wstępnego odparowania:	ok. 10 - 15 minut na podłożach chłonnych, ok. 20 - 30 minut na podłożach niechłonnych
Czas układania:	ok. 30 minut
Środek czyszczący:	Woda, zanim podłóże 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 ok. 120 g/m²
gruntowania, 11 mm

Wykładziny przesywane przędzą ze
spodem włókninowym

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. Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

Do ustalania wykładzin podłogowych 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 podłoże należy dobrze wymieszać.

Nanieść równomiernie wałkiem WAKOL Wałek do gruntowania, 11 mm 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 krótkim czasie ponownie wcierać.

Nie układać wykładziny zbyt wcześnie - w przeciwnym wypadku nałożona warstwa mocowania zostanie wchłonięta przez chłonny spód włókninowy.

Usuwanie wykładziny

Aby zdjąć wykładzinę należy podnieść jej róg przy pomocy gładkiej szpachli z tworzywa sztucznego a następnie ostrożnie i powoli pociągnąć wykładzinę do góry. Należy unikać szarpania.

Namoczyć mocowanie dużą ilością wody + 5% domowego środka czyszczącego przez co najmniej 30 - 60 minut. Zeskrobać resztki. Umyć podłogę.

Uwaga: Przy porowatych podłożach resztki mocowania mogą pozostać w porach. Aby tego uniknąć wskazane jest uprzednie zagruntowanie podłoża gruntówką WAKOL D 3003 lub rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2 koncentratem gruntówki WAKOL D 3004.

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.

W przypadku stosowania kleju w przemyśle okrętowym, maksymalnie można nanosić do 120 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 12.12.2023 anuluje poprzednie karty.