

WAKOL D 3202 Mocowanie uniwersalne-objektowe

Informacje techniczne

Zastosowanie

Mocowanie do układania

- wykładzin tekstylnych ze spodem z pianki lateksowej lub syntetycznym
- wykładzin CV ze spodem z pianki PCW lub włókninowym

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach. Mocowane wykładziny można usuwać bez uszkodzenia podłoża.

Szczególne właściwości



- bezrozsączalnikowy według definicji TRGS 610

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) Oznaczenie „Błękitny Anioł” produktów o niskiej emisji wg DE – UZ 113
- 3) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 4) Bezrozsączalnikowe dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 5) Emisyjność produktu sprawdzona wg wytycznych DIBt (Niemiecki Instytut Techniki Budowlanej) dla: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 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 polimeru
Czas wstępnego odparowania:	ok. 10 - 20 minut na podłożach chłonnych, ok. 45 - 60 minut na podłożach niechłonnych
Czas układania:	ok. 20 - 30 minut w zależności od chłonności podłoża
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 zużycie⁹⁾

Walek welurowy	200 g/m ²	Wykładziny przesywane przędzą ze spodem z pianki lateksowej Wykładziny CV
TKB A2	300 g/m ²	Wykładziny tekstylne ze spodem syntetycznym

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.

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 materiał należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże walekiem welurowym, unikając przy tym tworzenia się skupisk naniesionego materiału. Po upływie czasu wstępnego odparowania kleju ułożyć wykładzinę i dobrze docisnąć. Po krótkim czasie ponownie docisnąć.

Przepisy BHP i ochrona środowiska

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas aplikacji i schnięcia należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia! Podczas aplikacji produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. Należy nosić rękawice ochronne. W przypadku przedostania się do oczu lub na skórę, miejsce to należy bezzwłocznie, starannie przepłukać wodą. Narzędzia należy czyścić wodą i mydłem bezpośrednio po użyciu. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji, do zbiorników wodnych ani do gleby

Produkt zawiera isotiazolinon. Informacja dla alergików pod numerem telefonu +49 (0)6331/8001-311.

Usuwanie odpadów

Do recyklingu należy przekazywać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału po zaschnięciu można usuwać jako odpady domowe.

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. Przy wykładzinach ze spodem z pianki na podłożu mogą pozostać resztki pianki. Aby usunąć z podłoża pozostałości mocowania i ewentualne resztki pianki należy je namoczyć wodą z dodatkiem detergentów (np. płyn do zmywania naczyń). Po 30 - 60 minutach nasiąkania można zeskrobać pozostałości. Następnie umyć podłoże wodą

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 310 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 25.01.2024 anuluje poprzednie karty.