

WAKOL D 3202 Mocowanie uniwersalne - obiektowe

Informacje techniczne

Zastosowanie

Mocowanie do układania na podłogach użytkowych, podłogach z masą wyrównawczą oraz płytach wiórowych V 100 wykładzin CV ze spodem z pianki PCW lub poliestrowym oraz wykładzin tekstylnych ze spodem z pianki lateksowej lub tekstylnym. Do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Szczególne właściwości

- bez rozpuszczalników *
- pod meble na kółkach
- bardzo niska emisja**
- na ogrzewanie podłogowe

* bez rozpuszczalników według definicji TRGS 610

** według kryteriów GEV zaklasyfikowany do grupy EC1: bardzo niska emisja

Dane techniczne

Baza surowcowa :	mieszanina dyspersji
Środek czyszczący:	woda
Nakładanie:	wałkiem welurowym do wykładzin z gładkim spodem; szpachlą TKB A2 do wykładzin ze spodem strukturalnym
Zużycie:	ok. 200 g/m ² przy wałku welurowym; ok. 300 g/m ² przy szpachli TKB A2
Czas wstępnego odparowania:	ok. 10 - 20 min. na podłogach chłonnych; ok. 45 - 60 min. na podłogach niechłonnych
Czas układania wykładziny:	ok. 20 - 30 min. - zależnie od chłonności podłoża
Temperatura składowania:	powyżej +5 °C, wrażliwy na przemrożenie
Okres składowania:	ok. 12 miesięcy w temperaturze pokojowej
Kod GISCODE:	D 1
Kod EMICODE:	EC1

Podłoże

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą odpowiadać normie DIN 18365. Podłoże musi być równe, trwale suche, mocne, bez rys, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Do mocowania wykładzin wymagane jest gładkie podłoże, dlatego podłoża szorstkie należy przed mocowaniem zagruntować i wylać na nie masę wyrównawczą. Należy przestrzegać zaleceń z kart informacji technicznych gruntówki i masy wyrównawczej.

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

Aplikacja

Przed użyciem preparat należy dokładnie wymieszać. Nakładać równomiernie na podłoże wałkiem welurowym lub szpachlą zębatą unikając tworzenia się skupisk. Po upływie czasu wstępnego odparowania nałożyć wykładzinę i docisnąć odpowiednim narzędziem. Po krótkim czasie ponownie docisnąć.

Zdejmowanie wykładziny

Aby zdjąć wykładzinę należy podnieść jej róg przy pomocy gładkiej szpachli 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 preparat 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 z dodatkiem detergentów.

Uwaga: Przy porowatych podłożach resztki preparatu mogą pozostać w porach. Aby tego uniknąć wskazane jest uprzednie zagruntowanie podłoża gruntówką WAKOL D 3073 lub rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2 koncentratem gruntówki D 3074.

Ważne wskazówki

Podane czasy pracy i schnięcia dotyczą temperatury 20 °C i względnej wilgotności powietrza 65 %. W odmiennych warunkach czasy te się zmieniają. Nie pracować w temperaturze poniżej +15 °C. Preparat magazynowany w chłodnym pomieszczeniu należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

Gwarantujemy stałą wysoką jakość naszych produktów. Wszystkie informacje oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu i dotyczą warunków zgodnych z normami. Wielość stosowanych materiałów i różne warunki na budowie, na które nie mamy wpływu, wykluczają roszczenia związane z tymi informacjami. Dlatego zalecamy przeprowadzenie odpowiednich prób własnych. Należy przestrzegać zaleceń producentów wykładzin oraz aktualnie obowiązujących norm i kart Informacji Technicznych. Nasz dział techniczny chętnie służy poradą techniczną.

Niniejsza karta Informacji Technicznych z 09.04.2009 anuluje poprzednie karty.