

WAKOL D 3513 Gruntówka do korka

Informacje techniczne

Zastosowanie

Klej lateksowy do gruntowania

- wykładzin korkowych ze spodem z korka naturalnego według normy ISO 3813 względnie DIN EN 12104 również fornirowanych, woskowanych lub wstępnie lakierowanych

które układane są metodą stykową. Gruntówkę do korka WAKOL D 3513 należy zasadniczo stosować w połączeniu z klejem kontaktowym do korka WAKOL D 3540.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Możliwość gruntowania do 6 miesięcy przed ułożeniem

- 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:	Lateks naturalny
Czas wstępnego odparowania:	ok. 60 minut
Czas układania:	ok. 1 - 1,5 godz.
Środek czyszczący:	Woda, zanim klej zaschnie
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁶⁾

Maszynowe nanoszenie wałkiem 80 - 100 g/m²

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.

Do klejania korka przy użyciu gruntówki do korka WAKOL D 3513 w połączeniu z klejem kontaktowym do korka WAKOL D 3540 wymagane są gładkie i równe podłoża. Z tego względu podłoża nierówne, jak również szorstkie powierzchnie jastrychów należy najpierw wyszpachlować odpowiednimi cementowymi masami szpachlowymi Wakol, np. masa wyrównawcza, niskopyląca WAKOL Z 615. Należy przestrzegać informacji technicznych dotyczących stosowanych gruntówek i mas szpachlowych. Jastrychy z siarczanu wapnia, (anhydrytowe), magnezjowe i skałodrzewne, jak również asfalt lany należy zasadniczo szpachlować warstwą o grubości co najmniej 2 mm.

Przeszlifowane masy szpachlowe należy zagruntować koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3040 rozcieńczonym wodą w proporcji 1:3. Przed przystąpieniem do klejenia należy zachować czas schnięcia wynoszący co najmniej 2 godz.

Aplikacja

Gruntowanie płyt z korka naturalnego

Przed użyciem pojemnik należy dobrze wstrząsnąć. Gruntówka do korka WAKOL D 3513 nanoszona jest odpowiednią maszyną z walcami nanoszącymi równomierną warstwę na spód płyty z korka naturalnego. Po całkowitym wyschnięciu kleju płyty korkowe należy układać w stosy zagruntowaną stroną płyty do góry. Ostatnią płytę należy chronić przed pyłem poprzez nałożenie folii. Płyty z korka naturalnego można gruntować za pomocą gruntówki do korka WAKOL D 3513 do 6 miesięcy przed układaniem.

Układanie płyt z korka naturalnego

WAKOL D 3540 Klej kontaktowy do korka przed użyciem należy dobrze wymieszać. Równomiernie nanieść na podłoże wałkiem welurowym, unikając przy tym tworzenia się skupisk kleju. Nakładaną ilość należy dobrać w taki sposób, aby powstała ciągła warstwa kleju. Po wyschnięciu kleju na podłożu musi powstać równomierna, błyszcząca warstwa (film). Po odpowiednim czasie wstępnego odparowania, gdy klej jest przezroczysty i wyschnięty, można układać płyty korkowe zagruntowane gruntówką do korka WAKOL D 3513, po ułożeniu płyty docisnąć młotkiem gumowym. Bezpośrednio po ułożeniu płyt można po nich chodzić. Lakierowanie (impregnowanie) powierzchni korka naturalnego można przeprowadzić po 24 godzinach. Dalsze zalecenia podano w karcie informacji technicznych kleju kontaktowego do korka WAKOL D 3540.

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.

Nie stosować do przyklejania wykładzin korkowych na spodzie z PCW zgodnie z normą DIN EN 655.

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 02.04.2020 anuluje poprzednie karty.