

# WAKOL D 3540 Klej kontaktowy do korka

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Dyspersyjny klej kontaktowy do układania

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

na odpowiednio przygotowanych chłonnych i niechłonnych podłożach w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Można chodzić zaraz po przyklejeniu

- 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) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 6) Przystosowany pod meble na kółkach

### Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja lateksowa/akrylowa
Czas wstępnego odparowania:	ok. 30 - 45 minut na podłożach chłonnych ok. 60 - 90 minut na niechłonnym podłożu i na spodzie wykładziny
Czas układania:	ok. 2 - 3 godz. dla wstępnie powleczonym płyt korkowych 1 - 1,5 godz.
Środek czyszczący:	Woda, zanim klej zaschnie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Temperatura składowania: nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie<sup>7)</sup>

Walek welurowy o krótkim włosiu co najmniej 250 g/m<sup>2</sup> Wykładziny korkowe

TKB A1 - A3 150 - 650 g/m<sup>2</sup> Wykładziny tekstylne

7) 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. Wykładziny w pomieszczeniach użytkowych muszą mieć gładką powierzchnię, muszą być związane z podłożem na całej powierzchni, a ich powierzchnia musi być wolna od wosku i środków konserwujących.

Do przyklejania korka przy użyciu kleju kontaktowego do korka WAKOL D 3540 wymagane są gładkie i płaskie podłoża. Z tego względu podłoża nierówne, jak również szorstkie powierzchnie jastyrychów należy najpierw wyszpachlować odpowiednimi cementowymi masami szpachlowymi Wakol, np. masa wyrównawcza, niskopyląca WAKOL Z 610.

Należy przestrzegać informacji technicznych dotyczących stosowanych gruntówek i mas szpachlowych. Jastyrychy z siarczanu wapnia, (anhydrytowe), magnezjowe i skałodrzewne, jak również asfalt lany należy zasadniczo szpachlować warstwą o grubości co najmniej 2 mm. Tynki, które nie są wystarczająco równe przed przyklejeniem ściennej okładziny korkowej trzeba wygładzić wysokiej jakości masą szpachlową.

Szlifowane masy szpachlowe gruntować WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej rozcieńczoną wodą w stosunku 1:2 lub WAKOL D 3003 Gruntówka dyspersyjna. Gruntówka musi całkowicie wyschnąć przed przystąpieniem do klejenia.

## Aplikacja

Przed użyciem klej należy dobrze wymieszać. Nanieść odpowiednim narzędziem obficie i równomiernie na spód wykładziny i podłoże, unikając tworzenia się skupisk kleju. Dobrać nakładaną ilość w taki sposób, aby powstała ciągła warstwa kleju. Po wyschnięciu kleju na powierzchniach przyklejanych musi być widoczna ciągła, równomiernie błyszcząca warstwa.

Gdy obie warstwy kleju są całkowicie wyschnięte, można rozpocząć układanie wykładziny zgodnie z wymiarami, dobijając młotkiem gumowym. Bezpośrednio po ułożeniu wykładzin można po nich chodzić. Lakierowanie powierzchni korka naturalnego można przeprowadzić po upływie 24 godzin.

Płyty korkowe wstępnie powlec klejem kontaktowym do korka WAKOL D 3540 (do 24 godzin przed układaniem) lub maszynowo gruntówką do korka WAKOL D 3513 (do 6 miesięcy przed układaniem). W dniu układania wykładziny klej наносzony jest tylko na podłoże i po upływie

wystarczająco długiego czasu wstępnego odparowania wstępnie powleczone płyty korkowe przyklejane są metodą stykową. Czas układania wynosi w tym przypadku 1 - 1,5 godz.

### **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. Do przyklejania wykładzin korkowych ze spodem PCW wg DIN EN 655 nie nadaje się klej kontaktowy do korka WAKOL D 3540. Przed przystąpieniem do układania należy skontaktować się z działem technicznym.

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](http://www.wakol.com).

Niniejsza karta informacji technicznych z 07.09.2023 anuluje poprzednie karty.