

WAKOL DL 3078 Gruntówka prądoprzewodząca

Informacje techniczne

Zastosowanie

Przewodząca gruntówka dyspersyjna do późniejszego prądoprzewodzącego układania

- wykładzin z PCW, tekstylnych, linoleum i gumy w pomieszczeniach.

Gruntówka prądoprzewodząca WAKOL DL 3078 zastępuje układanie siatki miedzianej.

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) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 5) Przystosowany pod meble na kółkach
- 6) Produkt prądoprzewodzący

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja akrylowa
Środek czyszczący:	Wodą w stanie świeżym
Oporność upływu:	$< 3 \times 10^5$ om
Czas schnięcia:	ok. 3 - 5 godz. przed dalszą pracą gruntówka musi być całkowicie wyschnięta
Temperatura składowania:	nie poniżej +5 °C, preparat wrażliwy na przemarzanie
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁷⁾

za pomocą wałka z pianki drobnoporowatej ok. 120 - 150 g/m²

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.

Niechłonne i nierówne podłoża należy wyszpachlować odpowiednimi masami wyrównawczymi Wakol. Należy przestrzegać informacji technicznych stosowanych gruntówek i mas szpachlowych.

Aplikacja

Przed użyciem dobrze potrząsnąć kanistrem. Wałkiem piankowym z małymi porami nanosić równomiernie na odpowiednio przygotowane podłoże. Musi powstać ciągła cienka warstwa. Klejenie następuje po całkowitym wyschnięciu gruntówki, należy zachować odpowiedni czas schnięcia.

Przy układaniu okładziny, jak również uziemianiu systemu przewodzącego należy przestrzegać informacji zawartych w instrukcjach klejów prądoprzewodzących.

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 podane wielkości bazują na temperaturze otoczenia 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.

WAKOL DL 3078 Gruntówka prądoprzewodząca nie wolno nanosić bezpośrednio na jastrychy siarczanowo-wapniowe (anhydrytowe) ani magnezjowe.

Jeśli prądoprzewodząca gruntówka była przez dłuższy czas magazynowana, to wymieszanie należy przeprowadzić szczególnie starannie, aby ponownie jednolicie rozproszyc cząstki sadzy. Ze względu na kolor gruntówki trudno jest usunąć zabrudzenia. Zalecana jest odpowiednio ostrożna praca. Jeśli mimo to dojdzie do zabrudzenia, to należy usuwać je bezzwłocznie wodą.

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 03.03.2020 anuluje poprzednie karty.

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30
D-66954
Pirmasens
Tel. +49 6331 8001 131
Fax +49 6331 8001 890
www.wakol.com



Wakol GmbH
Industriestraße 5
A-6841
Mäder
Tel. +43 5523 64 700
Fax +43 5523 64 700 64
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG
Schützengasse 28
CH-9410
Heiden
Tel. +41 31 9210 755
Fax +41 31 9212 968
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl
A Via Kennedy 75
I-20010
Marcallo con Casone
Tel. +39 02 9761 939
Fax +39 02 97 253 021
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz
PL-05-850
Ożarów Mazowiecki
Tel. +48 22 436 24 20
Fax +48 22 436 24 21
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.
Schutweg 6
NL-5145 NP
Waalwijk
Tel. +31 416 566 540
Fax +31 416 566 531
www.lecol.nl