

# WAKOL D 3045 Gruntówka specjalna

## Informacje techniczne

### Zastosowanie

Gotowa do użycia, wypełniona gruntówka dyspersyjna do zwiększenia przyczepności mas szpachlowych firmy Wakol na

- WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa lub WAKOL PU 235 Gruntówka poliuretanowa
- WAKOL MS 330 Gruntówka na bazie silanu
- Asfalt lany
- Płyty z tworzyw drzewnych
- starych wodoodpornych resztkach kleju (tylko jastrychy cementowe lub niechłonne podłoża, np. asfalt lany)

oraz na posadzkach po gruntownym czyszczeniu, jak

- płytek ceramicznych
- posadzek z kamienia naturalnego
- Lastryko

w pomieszczeniach.

### Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalnikowy według definicji TRGS 610
- Przyczepna powierzchnia
- produkt jest gotowy do użycia

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) Produkt wyposażenia statków zgodnie z dyrektywą 2014/90/EU Jednostka Notyfikowana 0736 Moduł B i D. Deklaracja zgodności dostępna na stronie [www.wakol.de](http://www.wakol.de)

5) Przystosowany do ogrzewania podłogowego

6) Przystosowany pod meble na kółkach

## Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja poliakrylanowa z dodatkami
Czas schnięcia:	ok. 30 - 60 minut względnie ok. 60 - 120 minut na płytach z tworzyw drzewnych
Środek czyszczący:	Wodą w stanie świeżym
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>

WAKOL Wałek do gruntowania, 11 mm	100 - 150 g/m <sup>2</sup>
Wałek welurowy o krótkim włosiu	
Wałek piankowy	

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. Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

Gruntówkę specjalną WAKOL D 3045 przewidziano do stosowania na gładkich, szczelnych podłożach. W przypadku podłoży chłonnych należy stosować gruntówkę dyspersyjną WAKOL D 3035, koncentrat gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3040 lub gruntówkę poliuretanową WAKOL PU 280 względnie gruntówkę poliuretanową WAKOL PU 235, WAKOL MS 330 Masa wyrównawcza, niskopyląca. Zastosowania i czasy schnięcia podano w kartach informacji technicznych produktów.

Przy zastosowaniu WAKOL D 3045 Gruntówka specjalna na starych wodoodpornych resztkach kleju (tylko na jastrzychach cementowych lub niechłonnych podłożach np. asfalt lany) podłoże musi być wolne od pyłu. W miejscach, w których nie ma pozostałości kleju, należy zwrócić uwagę na wystarczającą przyczepność gruntówki.

## Aplikacja

Przed użyciem zawartość pojemnika należy dobrze wymieszać. Potem następuje szpachlowanie po całkowitym wyschnięciu gruntowania, należy zachować odpowiedni czas schnięcia. Szpachlowanie następuje po całkowitym wyschnięciu gruntówki, należy zachować odpowiedni czas schnięcia.

## 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.

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 09.04.2020 anuluje poprzednie karty.