

## WAKOL D 3003 Gruntówka dyspersyjna

### Informacje techniczne

#### Zastosowanie

Gotowa do użycia gruntówka dyspersyjna do gruntowania chłonnych

- Jastrychy cementowe, siarczanowo-wapniowe, asfaltowe
- Podłogi betonowych
- Jastrychy magnezjowe z wyłącznie mineralnymi dodatkami
- Płyty gipsowo-włóknowe
- Masy szpachlowe firmy Wakol
- Masz szpachlowych firmy Wakol
- Wodoodporne resztki kleju

przed późniejszym szpachlowaniem w pomieszczeniach.

#### Szczególne właściwości



1)



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

• emissionsarm

• Isosmittelarm

2)



3)



4)



5)



6)

- bezrozsączalnikowy według definicji TRGS 610

- 1) Wg kryteriów GEV zaklasyfikowany dla klasy emisji EMICODE EC1 PLUS: bardzo niska emisja
- 2) Oznaczenie „Błękitny Anioł” produktów o niskiej emisji wg DE – UZ 113
- 3) klasa emisji wg prawa francuskiego
- 4) Bezrozsączalnikowe dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 5) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 6) Przystosowany pod meble na kółkach

#### Dane techniczne

Baza surowcowa: Dyspersja polimeru

Skład materiałowy: Dyspersja polimeru  
Woda  
Wypieniacze  
wypieniacze i środki konserwujące  
(Isotiazolinon)

Czas schnięcia: na jastrychach cementowych i betonie po optycznym wyschnięciu;

na asfalcie lanym i wodoodpornych resztkach kleju ok. 30 - 60 min czasu schnięcia

na jastrychach siarczanowo-wapniowych, magnezjowych i płytach gipsowo-włóknowych co najmniej 60 min czasu schnięcia

Środek czyszczący: Woda, zanim gruntówka 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>

WAKOL Wałek do gruntowania, 11 mm ok. 90 - 140 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, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Warstwy oddzielające należy usunąć za pomocą odpowiednich środków mechanicznych.

Jastrychy na bazie siarczanu-wapnia należy odpowiednio przygotować mechanicznie zgodnie z zaleceniami producenta lub aktualnymi normami i wymaganiami technicznymi oraz dokładnie odkurzyć.

## Aplikacja

Przed użyciem dobrze potrząsnąć kanistrem. Potem następuje szpachlowanie po całkowitym wyschnięciu gruntowania, należy zachować odpowiedni czas schnięcia. Szpachlowanie następuje po całkowitym wyschnięciu gruntówki, należy zachować odpowiedni czas schnięcia.

## Przepisy BHP i ochrona środowiska

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas aplikacji i schnięcia należy zadbać o odpowiednią wentylację pomieszczenia! Podczas aplikacji produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. Należy nosić rękawice ochronne. W przypadku przedostania się do oczu lub na skórę, miejsce to należy bezzwłocznie, starannie przepłukać wodą. Narzędzia należy czyścić wodą i mydłem bezpośrednio po użyciu. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do kanalizacji, do zbiorników wodnych ani do gleby

Produkt zawiera isotiazolinon. Informacja dla alergików pod numerem telefonu +49 (0)6331/8001-311.

## Usuwanie odpadów

Do recyklingu należy przekazywać wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału po zaschnięciu można usuwać jako odpady domowe.

## 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.

Nie stosować gruntówki na jastrzychach magnezjowych z organicznymi dodatkami (jastrych skalodrzewny) i płytach z tworzyw drzewnych.

Nie stosować gruntówki bezpośrednio pod klej do parkietów.

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 14.12.2021 anuluje poprzednie karty.