

WAKOL D 3055 Gruntówka do parkietu

Informacje techniczne

Zastosowanie

Gotowa do użycia gruntówka dyspersyjna do gruntowania chłonnych

- Jastrychy cementowe
- jastrychów siarczanowo-wapniowych
- płyty gipsowo-włóknowe

przed późniejszym układaniem parkietu z użyciem klejów do parkietu firmy Wakol w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- bezrozpuszczalny 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) Bezrozpuszczalne dyspersyjne materiały wykładzinowe
- 4) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 5) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Dyspersja poliuretanowa
Czas schnięcia:	na jastrychach cementowych po optycznym wyschnięciu, ok. 30 min.; na jastrychach z siarczanu wapnia i płytach gipsowo-kartonowych po ok. 2 godzinach
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 zużycie⁶⁾

WAKOL Wałek do gruntowania, 11 mm	ok. 100 - 150 g/m ²
Wałek welurowy o krótkim włosiu	

Wątek piankowy

6) Zużycie zależy od struktury powierzchni i chłonności podłoża, jak również przy zastosowaniu dysz wymiennych firmy WAKOL od prędkości układania. Należy zwracać uwagę na wystarczające usieciowanie klejem spodu klepek drewnianych.

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. Jastrzychy 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. Klejenie 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. undefined

Należy przestrzegać odpowiednich dopuszczeń klejów do parkietów.

Nie stosować WAKOL D 3055 Gruntówka do parkietu pod masy szpachlowe. Nie dotyczy to tylko częściowych WAKOL Z 640 Masa szpachlowa, WAKOL Z 645 Masa szpachlowa lub WAKOL Z 505 Masa naprawcza, drobnoziarnista.

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 29.08.2019 anuluje poprzednie karty.