

WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej

Informacje techniczne

Zastosowanie

Koncentrat gruntówki dyspersyjnej do gruntowania

- Jastrychy cementowe, siarczanowo-wapniowe, asfaltowe
- Podłogi betonowych
- Jastrychy magnezjowe z wyłącznie mineralnymi dodatkami
- Starannie oczyszczone (odtłuszczone) płytki
- Lastryko
- Podłoga drewniana
- Płyty z tworzyw drzewnych
- Płyty gipsowo-włóknowe
- Wodoodporne resztki kleju
- Masy szpachlowe firmy Wakol
- Mas szpachlowych firmy Wakol

przed późniejszym szpachlowaniem w pomieszczeniach.

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

Dane techniczne

Baza surowcowa:

Dyspersja poliakrylanowa

Proporcje mieszania:

na jastrychach cementowych, siarczanowo-wapniowy, na betonie, na jastrychach magnezjowych, płytach gipsowo-włóknowych jak również na masach szpachlowych i

wypełniających firmy Wakol 1 część WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej + 2 części wody na jastrychach z lanego asfaltu i wodoodpornych resztkach kleju 1 część WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej + 1 część wody na płytkach, lastryko, płytach z tworzyw drzewnych i podłogach drewnianych WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej stosować bez rozcieńczenia

Czas schnięcia:

na jastrychach cementowych i betonie po wizualnym wyschnięciu; na asfalcie lanym, płytkach, lastryko, wodoodpornych resztkach kleju ok. 30 - 60 min czasu schnięcia; na jastrychach siarczanowo-wapniowych, magnezjowych, podłogach drewnianych, płytach z tworzyw drzewnych 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 zużycie⁶⁾

WAKOL Wałek do gruntowania, 11 mm

ok. 40 - 50 g/m² koncentratu w przypadku

Wałek welurowy o krótkim włosiu

zastosowania z rozcieńczeniem, ok. 80 - 120 g/

Wałek piankowy

m² koncentratu w przypadku zastosowania bez rozcieńczania.

6) 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. 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. WAKOL D 3004 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej bez rozcieńczenia lub rozcieńczyć wodą w podanym stosunku i nakładać na podłoże wałkiem WAKOL Wałek do powlekania wstępnego, 11 mm, wałkiem welurowym lub piankowym, przy czym należy unikać powstawania kałuż. 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.

Nie stosować gruntówki na jastrzychach magnezjowych z organicznymi dodatkami (jastrzych skałodrzewny) 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.

Niniejsza karta informacji technicznych z 14.12.2021 anuluje poprzednie karty.