

WAKOL MS 330 Gruntówka na bazie silanu

Informacje techniczne

Zastosowanie

Jednoskładnikowa gruntówka MS do

- Gruntowanie podłoży chłonnych i niechłonnych
- gruntowania jastrychów magnezjowych i skałodrzewnych, płytek, lastryko, jastrychów z asfaltu lanego oraz pozostałości kleju
- Wzmacniania słabych powierzchni jastrychu
- Blokowanie nadmiernej wilgoci resztkowej do maks. 5 % CM / 95 % KRL w jastrychach cementowych bez ogrzewania podłogowego
- Blokowanie nadmiernej wilgoci resztkowej do maks. 3 % CM / 85 % KRL w jastrychach cementowych z ogrzewaniem podłogowym
- Izolowanie zwiększonej wilgoci pozostałej do maks. 7 % wag. / 95 % KRL w betonie pod dopuszczonymi do stosowania klejami do parkietów MS 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) Materiały do układania wykładzin, gruntówki/powłoki zawierające metoksyilan
- 4) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
- 5) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Polimer modyfikowany silanem
Czas schnięcia:	ok. 60 minut
Środek czyszczący:	chusteczki czyszczące WAKOL RT 5960 zanim gruntówka zwiąże
Okres składowania:	12 miesięcy w temperaturze pokojowej

Temperatura składowania: produkt niewrażliwy na przemrożenie

Nakładanie (szpachla zębata) i zużycie⁶⁾

Wałek do gruntowania WAKOL, Wałek welurowy z krótkim włosiem lub gumową szpachlą ok. 80 - 120 g/m² Przy zastosowaniu jako gruntówka do wzmocnienia powierzchniowego

Specjalny wałek WAKOL MS lub zębatej TKB A2 ok. 250 g/m² Przy zastosowaniu jako izolacja przeciwwilgociowa

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. Nie dotyczy to tylko zawartości wilgotności pozostałej podłożu cementowych, jeśli stosowana jest gruntówka do izolacji przed wilgocią kapilarną.

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

Stosowanie jako izolacji przeciwwilgociowej dozwolone jest tylko na podłożach trwale odpornych na wilgoć i do zaizolowania przed wilgocią kapilarną.

Przy uporczywej, stale podnoszącej się wilgoci i przy dyfuzji parowej nie można stosować gruntówki. Produkt nie zastępuje uszczelnienia konstrukcji budowlanej wg normy DIN 18195 część 4.

Aplikacja

Jeśli gruntówka na bazie silanu WAKOL MS 330 stosowana jest jako gruntówka, to nanoszenie odbywa się wałkiem do gruntowania lub wałkiem welurowym o krótkim włosiu.

Do odciążenia podwyższonej wilgotności resztkowej stosując wyłącznie specjalny wałek WAKOL MS lub szpachlę TKB A2 nałożyć materiał w ilości 250 g /m² tworząc zamkniętą powłokę (fim). Używając specjalnego wałka WAKOL MS napierw zagruntować część jastrychu. Następnie przy użyciu wałka specjalnego WAKOL MS, na wstępnie zagruntowaną powierzchnię, nanieść warstwę, dobrze nasycając podłoże nanoszonym materiałem. Należy regularnie sprawdzać nanoszoną ilość materiału.

Po zagruntowanych powierzchniach można chodzić po ok. 60 min.

Po wyschnięciu gruntówki, w ciągu 72 godzin należy wykonać bezpośrednie klejenie klejami do parkietów MS firmy Wakol lub w ciągu 24 godzin nanieść warstwę przyczepną przy użyciu WAKOL D 3045 Gruntówka specjalna i zaszpachlować masą wyrównawczą Wakol. Odnośnie szczegółów należy zasięgnąć konsultacji w dziale techniki stosowanej. Szpachlowanie masą wyrównawczą Wakol może nastąpić dopiero po całkowitym związaniu.

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 bazie silanu WAKOL MS 330 na wykładzinach użytkowych takich, jak wykładziny PCW, CV, gumowe i linoleum. Przy małych wilgotnościach powietrza, jak również zwiększonych ilościach nanoszonego materiału przedłuża się czas schnięcia gruntówki na bazie silanu WAKOL MS 330.

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 12.03.2021 anuluje poprzednie karty.