

WAKOL D 3080 Dyspersyjna izolacja przeciwwilgociowa

Informacje techniczne

Zastosowanie

Gruntówka dyspersyjna do blokowania zwiększonej wilgotności resztkowej jastrychu

- do maks. 5% CM / 95 % KRL w chłonnych jastrychach cementowych bez ogrzewania podłogowego
- do maks. 3% CM / 85 % KRL w chłonnych jastrychach cementowych z ogrzewaniem podłogowym

pod cementowymi masami wyrównawczymi firmy Wakol w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- bezrozpuszczalnikowy 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) Bezrozpuszczalnikowe 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 (Isotiazolinon)
Proporcje mieszania:	1. warstwa rozcieńczona wodą 1:1, 2. warstwa bez rozcieńczania
Czas schnięcia:	1. warstwa - co najmniej 30 min., 2. - co najmniej 120 min.
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 zużycie⁷⁾

WAKOL Wałek do gruntowania, 11 mm	ok. 60 - 75 g/m ² rozcieńczenie 1:1	1. Nanoszenie
Wałek welurowy o krótkim włosiu, Wałek piankowy	ok. 100 - 120 g bez rozcieńczania	2. Nanoszenie

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

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

Przed użyciem zawartość pojemnika należy dobrze wymieszać. Gruntówkę nanosić za pomocą wałka do gruntowania WAKOL, wałka welurowego lub piankowego, przy czym należy unikać powstawania kałuż. Rozcieńczyć dyspersyjną izolację przeciwwilgociową WAKOL D 3080 wodą w stosunku 1:1 i nanosić. Czas schnięcia pierwszej warstwy co najmniej 30 min. Drugą warstwę dyspersyjnej izolacji przeciwwilgociowej WAKOL D 3080 nanosić bez rozcieńczenia w poprzek poprzedniej warstwy i pozostawić na co najmniej 120 min. do wyschnięcia.

Szpachlowanie masą wyrównawczą firmy Wakol można wykonać w ciągu 72 godzin na wyschniętej drugiej warstwie dyspersyjnej izolacji przeciwwilgociowej WAKOL D 3080. Nie jest dopuszczalne bezpośrednio klejanie na warstwie dyspersyjnej izolacji przeciwwilgociowej WAKOL D 3080.

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 dyspersyjnej izolacji przeciwwilgociowej WAKOL D 3080 na podłożach wrażliwych na wilgoć takich, jak jastrych z siarczanu wapnia, magnezjowy, płyty z tworzyw drzewnych lub wykładziny użytkowe takie, jak płytki, wykładziny PCW, CV, gumowe i linoleum.

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 30.08.2021 anuluje poprzednie karty.