

WAKOL AR 115 Podkład wzmacniający

Informacje techniczne

Zastosowanie

Włóknina z włókna szklanego do wzmacniania samopoziomujących mas szpachlowych lub jastrychu cienkowarstwowego firmy Wakol do stosowania w przypadku

- Popękanych i lekko wibrujących podłoży o szerokości pęknięć do maks. 3 mm
- Stare podłoża mineralne
- Podłoża drewniane
- Wyrwy w jastrychu
- Podłoża mieszane

w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- łatwe stosowanie
- Połączenie włókien rozpuszcza się podczas szpachlowania
- Włókna wytrzymałe na rozciąganie
- Mostkuje pęknięcia do 3 mm

- 1) klasa emisji wg prawa francuskiego
2) Przystosowany do ogrzewania podłogowego
3) Przystosowany pod meble na kółkach

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Materiał: | Włóknina z włókna szklanego |
| Forma dostawy: | Rolka |
| Długość: | 100 m |
| Szerokość: | 0,9 m |
| Ciężar powierzchniowy: | ok. 120 g/m ² |
| Temperatura składowania: | produkt niewrażliwy na przemrożenie |

Okres składowania: bez ograniczeń

Podłoże

Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Podłogi z desek drewnianych muszą przylegać do podłoża i być wentylowane od spodu.

Aplikacja

Zagruntować podłoża w zależności od jakości powierzchni za pomocą WAKOL D 3040 Koncentrat gruntówki dyspersyjnej (należy uwzględnić stosunek mieszania) względnie WAKOL D 3035 Gruntówka dyspersyjna lub żywicą reaktywną np. WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa i WAKOL D 3045 Gruntówka specjalna.

Przestrzegać czasów schnięcia stosowanych gruntówek.

Pęknięcia o szerokości powyżej 3 mm lub szczeliny należy pokryć WAKOL AR 116 Mata naprawcza. Szczegóły podano w karcie informacji technicznej WAKOL AR 116 Mata naprawcza. W przypadku podłóg drewnianych i płyt z tworzyw drzewnych zalecamy wstępnie zaszpachlować szczeliny za pomocą masy szpachlowej firmy Wakol zmieszanej z WAKOL D 3060 Plastyfikator, aby zapobiec spływaniu masy szpachlowej.

Wyłożyć WAKOL AR 115 Mata wzmacniająca na przygotowane podłoże, dociąć nożycami lub nożem i na stykach pasma pozostawić co najmniej 1 cm zakładkę. Przejść szczeliny brzegowe, w razie potrzeby umieścić taśmy dylatacyjne.

Następnie zaszpachlować samopoziomującymi masami szpachlowymi lub jastrychem cienkowarstwowym firmy Wakol warstwami o minimalnej grubości 5 mm. Świeżą jeszcze warstwę wyrównawczą należy obrabiać wałkiem z kolcami, aby poluzować włókna i rozprzewadzić je w masie szpachlowej.

Należy przestrzegać czasu schnięcia masy szpachlowej.

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 wartości odnoszą się do temperatury ok. 20 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza.

Wszystkie materiały przechowywane w niskich temperaturach należy odpowiednio wcześniej przenieść do ciepłego pomieszczenia.

W zależności od podłoża lub wykładziny wierzchniej mogą być potrzebne większe grubości warstw aż do osiągnięcia powierzchni nadającej się do układania wykładziny.

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 02.07.2021 anuluje poprzednie karty.