

WAKOL AR 116 Podkład renowacyjny

Informacje techniczne

Zastosowanie

Nalaminowane na włókninie nośnej pasma włókna szklanego do stosowania w przypadku

- Pęknięć i spoin o szerokości do maks. 5 mm zamiast zamykania siłowego
- Wyrwy w jastrychu
- Podłoża mieszane
- w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- łatwe stosowanie
- Wiązki włókien o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
- Mostkuje szczeliny i pęknięcia do 5 mm

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

Dane techniczne

Materiał:	Pasma włókna szklanego na włókninie
Forma dostawy:	Rolka
Długość:	45 m
Szerokość:	0,8 m
Ciężar powierzchniowy:	ok. 110 g/m ²
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrozenie
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

Usunąć pył z pęknięć lub szczeliny przez odsysanie, 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 gruntówką z żywicy reaktywnej np. WAKOL PU 280 Gruntówka poliuretanowa i WAKOL D 3045 Gruntówka specjalna.

Przestrzegać czasów schnięcia stosowanych gruntówek.

Naciąć w kształcie klina istniejące taśmy izolacyjne w szczelinach otwartych od góry na ok. 5 mm. Szczeliny otwarte od dołu wypełnić WAKOL MS 245 Montinator lub WAKOL MS 246 StarMonti. Przyciąć WAKOL AR 116 Mata naprawcza nożem lub nożycami w taki sposób, aby pęknięcia lub szczeliny były zmostkowane 30 cm po każdej stronie. Pasma muszą leżeć w poprzek pęknięcia lub szczeliny.

Późniejsze zaszpachlowanie:

Złożyć WAKOL AR 116 i nanieść na podłoże masę szpachlową zmieszaną z WAKOL D 3060 Plastyfikator. Ułożyć WAKOL AR 116 Mata naprawcza na plastyfikowaną masę i docisnąć packą.

Zaszpachlować całą powierzchnię WAKOL AR 116 Mata naprawcza plastyfikowaną masą. Zaszpachlować strefy lub powierzchnie masami szpachlowymi firmy Wakol.

Alternatywnie można użyć masę szpachlową firmy Wakol bez WAKOL D 3060 Plastyfikator. W tym celu podłoże i powierzchnię obciążonej maty naprawczej trzeba zagruntować przed szpachlowaniem powierzchniowym.

Przestrzegać czasów schnięcia stosowanych gruntówek.

Alternatywnie do stosowania mas szpachlowych firmy Wakol szczelinę lub pęknięcie można powlec dwuskładnikowym klejem PU firmy Wakol lub WAKOL MS 290 Klej do parkietu, bezprzesuwny.

Nałożyć WAKOL AR 116 Mata naprawcza i docisnąć packą. Zaszpachlować całą powierzchnię klejem i posypać piaskiem WAKOL S 28 Piasek do posypki.

Czas oczekiwania przed następnym szpachlowaniem wynosi co najmniej 12 godz.

W przypadku zastosowania WAKOL PU 4519 2-K- PU Przyspieszcz czas oczekiwania przed szpachlowaniem skraca się, np. w przypadku WAKOL PU 225 Klej do parkietu do 3 godz.

Zastosowanie w przypadku późniejszego układania parkietu:

Złożyć WAKOL AR 116 Mata naprawcza i nanieść na podłoże twardo-elastyczny lub wytrzymały na ścinanie klej do parkietu MS firmy Wakol lub klej do parkietu PU firmy Wakol.

Nałożyć WAKOL AR 116 Mata naprawcza i docisnąć packą. Ułożyć parkiet korzystając z tego samego kleju na powierzchniach przygotowanych za pomocą WAKOL AR 116 Mata naprawcza.

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.

Pęknięcia i szczeliny > 5 mm trzeba zamknąć siłowo, np. za pomocą WAKOL PS 205 Żywica lana. Szczeliny dylatacyjne muszą zostać przejęte do wykładziny wierzchniej.

Szczeliny dylatacyjne w jastrychu grzewczym (wspólnie sterowane) wyłącznie po uzgodnieniu z Działem Techniki Stosowanej firmy Wakol.

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 21.06.2021 anuluje poprzednie karty.