

WAKOL AR 150 Tkanina zbrojeniowa

Informacje techniczne

Zastosowanie

Tkanina z włókna szklanego do zbrojenia

- Masy szpachlowe na niejednorodnych podłożach takich, jak różne przylegające do siebie powierzchnie jastrychowe, przełomy w murze, kanały przewodowe
 - Podłogach drewnianych
 - Płytach z tworzyw drzewnych
- w pomieszczeniach.

Szczególne właściwości



- ługoodporny
- nadaje się do stosowania przy ogrzewaniu podłogowym
- łatwe stosowanie
- Tkanina nieprzesuwna

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

Dane techniczne

Materiał:	Tkanina z włókna szklanego
Forma dostawy:	Rolka
Długość:	50 m
Szerokość:	1 m
Temperatura składowania:	produkt niewrażliwy na przemrożenie

Podłoże

Podłoża muszą być trwale suche, mocne, równe, pozbawione pęknięć, zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie. Podłogi z desek drewnianych muszą przylegać do podłoża i być wentylowane od spodu, maty podkładowe muszą być przyklejone na całej powierzchni do podłoża.

Aplikacja

Niejednorodne podłoża zagruntować, zgodnie z właściwościami podłoża, koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3004 (należy przestrzegać proporcji mieszania) wzgl. gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3003 lub gruntówką poliuretanową WAKOL PU 280 i gruntówką specjalną WAKOL D 3045. Przestrzegać czasów schnięcia stosowanych gruntówek.

Ułożyć tkaninę zbrojeniową WAKOL AR 150 i zaszpachlować masą szpachlową, niskopylącą WAKOL Z 645 ewentualnie zmieszaną z plastyfikatorem WAKOL D 3060.

W przypadku desek drewnianych i płyt z tworzyw drzewnych najpierw uszczelnić fugi klejem WAKOL MS 245 Montinator, zagruntować gruntówką poliuretanową WAKOL PU 280 i gruntówką specjalną WAKOL D 3045 lub przy prawidłowej wilgotności drewna koncentratem gruntówki dyspersyjnej WAKOL D 3004 rozcieńczonej wodą w stosunku 1:1. Przestrzegać czasów schnięcia stosowanych gruntówek.

Ułożyć tkaninę zbrojeniową WAKOL AR 150 i w odległości od 15 do 20 cm przymocować takerem (zszywacz tapicerski) na szerokości pasma, następnie naprężyć tkaninę w kierunku pasma i przymocować po przeciwległej stronie. Aby uniknąć "głuchych miejsc" tkaninę dodatkowo przymocować używając takera. Następnie zaszpachlować masą wyrównawczą WAKOL A 830.

Można zrezygnować z mocowania zszywaczem tapicerskim wzgl. uszczelniania spoin desek drewnianych i płyt z tworzyw drzewnych, jeśli po gruntowaniu tkanina zaszpachlowana jest masą szpachlową, niskopylącą WAKOL Z 645. W przypadku zastosowania plastyfikatora WAKOL D 3060 w połączeniu z masą szpachlową, niskopylącą WAKOL Z 645 można zrezygnować z gruntowania za pomocą koncentratu WAKOL D 3004 rozcieńczonego wodą w stosunku 1:2 względnie gruntówką dyspersyjną WAKOL D 3003, jeśli w ciągu 72 godz. nastąpi wyrównanie masą szpachlową firmy Wakol.

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.

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 10.10.2023 anuluje poprzednie karty.