

WAKOL AR 114 Włókno szklane

Informacje techniczne

Zastosowanie

Odporne na działanie zasad włókna szklane do wzmacniania WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza, WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza i WAKOL A 830 Masa wyrównawcza do redukcji powstawania pęknięć na

- luźnych, starych podłóżach
- Podłoga drewniana
- Płyty z tworzyw drzewnych
- jastrychów z elementów prefabrykowanych

w pomieszczeniach.

Dane techniczne

Baza surowcowa:	Ługoodporne włókna szklane
Proporcje mieszania:	1 worek (250 g) na 25 kg masy szpachlowej
Okres składowania:	bez ograniczeń

Aplikacja

Najpierw rozrobić WAKOL Z 610 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 615 Masa wyrównawcza, niskopyląca, WAKOL Z 625 Masa wyrównawcza, WAKOL Z 630 Masa wyrównawcza lub WAKOL A 830 Masa wyrównawcza. Następnie dodać 1 torbę WAKOL AR 114 Włókno szklane na worek masy szpachlowej i zmieszać. Nakładać wzmacnianą włóknami masę szpachlową minimalną grubością warstwy wynoszącą 3 mm kielnią lub rakłą trzpieniową/płozową.

Masę szpachlową można odpowietrzyć jak zwykle za pomocą wałka z kolcami.

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.

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 15.11.2021 anuluje poprzednie karty.