



Zaprawa murarska z trase do klinkieru ATLAS kolor 201 beżowy 25 kg



Marka	ATLAS
Producent	
Waga	25.00 kg
Product Code	ZMKN-201-25
EAN	5905400544756
SKU	001357
IBB ID	11199

Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	worek
Marka	atlas	Kolor	beżowy 201
EAN	5905400544756	Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm ³	Odczyn pH	8

Zaprawa murarska z trase do klinkieru ATLAS 25 kg

Najważniejsze cechy

- nie powoduje wykwitów
- nie brudzi powierzchni cegieł
- do fugowania murów z cegieł klinkierowych
- na bazie filtrowanego kruszywa

Opis

Murowanie z elementów o nasiąkliwości 3-8 %: cegieł i kształtek klinkierowych, cegieł pełnych oraz z kamienia naturalnego. Do murowania na tradycyjne, grube warstwy – zalecana grubość od 6 do 40 mm. Wznoszenie elementów konstrukcyjnych i ozdobnych – ścian zewnętrznych i osłonowych, studzienek, słupów, murów ogrodzeniowych itp. Spoinowanie murów wzniesionych z cegieł klinkierowych oraz okładzin z płytek klinkierowych. Może być stosowana w obszarze renowacji starego budownictwa i konserwacji zabytków.

Dostępne opakowania - worki papierowe 25 kg

Główne właściwości

- nie powoduje wykwitów solnych – zaprawa produkowana jest na bazie wysokiej jakości czystego cementu portlandzkiego z dodatkiem trasu (minerału pochodzenia wulkanicznego). Niski udział wody zarobowej, dodatek trasu oraz selekcyjonowane spoiwo wolne od domieszek zabezpieczają zaprawę przed powstawaniem wykwitów

- filtrowane kruszywo - kruszywo kwarcowe użyte do wyprodukowania zaprawy poddane zostało procesowi przesiewania i płukania, dzięki czemu ziarna żwiru zostały oczyszczone z zanieczyszczeń, rozpuszczalnych soli i innych minerałów, będących przyczynami powstawania wysoleń
- odporna na promieniowanie UV - odpowiednio dobrany skład chemiczny pigmentów proszkowych zaprawy (tlenek żelaza) sprawia, że zaprawa jest ona odporna na działanie promieniowania ultrafioletowego. Dzięki temu intensywne kolory w trakcie eksploatacji nie blakną, a zaprawa nie traci swoich parametrów wytrzymałościowych
- bardzo dobre parametry robocze – odpowiednio dobrany stos kruszywowy (do 1,2 mm) sprawia, że zaprawę można łatwo nakładać i formować. Możliwe jest murowanie dużych powierzchni bez efektu wypływania materiału z dolnych warstw
- nie brudzi powierzchni cegieł - zawartość specjalnie dobranych pigmentów nieorganicznych i niski poziom wody zarobowej sprawiają, że powierzchnie cegieł daje się łatwo czyścić (na sucho) przy pomocy miękkich szczotek - w konsekwencji mur jest wolny od zanieczyszczeń
- posiada wysoką przyczepność do elementów o niskiej nasiąkliwości
- jest paroprzepuszczalna i hydrofobowa

Główne parametry

- min/max grubość zaprawy: 6 mm / 40 mm
- wytrzymałość na ściskanie – kategoria M5

ZUŻYCIE

Z worka 25 kg otrzymuje się około 14 litrów masy.

Do wykonania 1 m² muru o grubości 12 cm, z cegły o tradycyjnych wymiarach, zużywa się średnio:

- 34 kg zaprawy przy grubości spoiny 1 cm
- 40 kg zaprawy przy grubości spoiny 1,2 cm.