



Zaprawa klejowa uelastyczniona klej uniwersalny typu C1TE ATLAS 25 kg



Marka	ATLAS
Producent	
Waga	25.00 kg
Product Code	GLE-25
EAN	5905400015096
SKU	000225
IBB ID	9258

Specyfikacja produktu

Producent	ATLAS	Jednostka	worek
Marka	atlas	Kolor	szary
EAN	5905400015096	Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania	< 80%
Gęstość gotowego wyrobu	ok. 1.9 g/cm ³	Odczyn pH	8

ATLAS ZAPRAWA KLEJOWA UELASTYCZNIONA

Najważniejsze cechy

do płytek ceramicznych, w tym mozaiki i gresu
do płytek małego i średniego formatu
do kuchni, łazienek, korytarzy, pralni, garaży
umożliwia przyklejanie płytek od góry ściany
wydłużony czas otwarty

Opis

Ulepszenie parametrów roboczych kleju sprawia, że praca z zaprawą jest łatwa i przyjemna. Wzbogacenie kleju dodatkami uelastyczniającymi powoduje, że na każdym etapie prac spełnia on oczekiwania glazurnika.

Mieszanie. Klej jest mniej podatny na napowietrzanie i tworzy mieszaninę homogeniczną – jednorodną pod względem rozprowadzenia składników w całości przygotowanej masy. Właściwość ta, wsparta idealnym doбором stosu kruszywowego, zapewnia warstwie kleju najwyższą wytrzymałość.

Nakładanie na pacę. Klej ma optymalnie dobraną lepkość, gwarantującą przenoszenie go bez strat z pojemnika na pacę i z pacy na podłoże.

Nanoszenie na podłoże. Klej doskonale rozprowadza się po powierzchni - siły adhezji zaprawy są na tyle duże, iż uniemożliwiają „zawijanie się” kleju na pacę (przy prawidłowo zagruntowanym podłożu).

Przyklejanie płytki. Idealnie dobrana lepkość pozwala łatwiej operować przyklejaną płytką.

Główne właściwości

ATLAS ZAPRAWA KLEJOWA UELASTYCZNIONA to mieszanina najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw i specjalnej kompozycji środków modyfikujących, w tym polimerów. Uszlachetniona formuła sprawia, że produkt uzyskuje najwyższe parametry techniczne w swojej klasie i znajduje szerokie zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym: szeroki zakres grubości nakładanej warstwy kleju (2-10 mm) a tym samym umożliwia cienkowarstwowe przyklejenie okładzin również na nierównym podłożu oraz umożliwia wyrównywanie podłoży mineralnych, wydłużony czas otwarty - umożliwia przyłożenie płytki do kleju nawet 30 minut od momentu naniesienia go na podłoże - można jednorazowo nanieść go na większą powierzchnię i dzięki temu minimalizować czas pracy, obniżony spływ, dzięki któremu możliwy jest montaż ceramiki „od góry” i uniknięcie przyklejania docinanych płytek na eksponowanej powierzchni, szerokie spektrum zastosowań w budownictwie mieszkaniowym: łazienki, kuchnie, korytarze, garaże, klatki schodowe, ściany i podłogi.

Główne parametry

grubość stosowanej warstwy: 2 - 10 mm

czas gotowości do pracy: ok. 4 godziny

spoinowanie: po 24 godzinach