

Oxal RF

Zaprawa do spoinowania murów z kamienia naturalnego

Właściwości produktu:

- otwarta na dyfuzję
- wysoka odporność na siarczany
- wolna od chlorków
- wysoka przyczepność do podłoża
- mrozoodporna po stwardnieniu
- zaprawa klasy M 10

Zastosowanie produktu:

- do spoinowania murów z kamienia naturalnego, cegły ceramicznej, cegły ceramicznej ręcznie formowanej i klinkierowej
- szczególnie polecany do murów o wysokiej zawartości siarczanów (np. mury zawierające gips)
- możliwość pompowania

Sposób zastosowania:

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu olejów i środków antyadhezyjnych. Luźne części i resztki zapraw należy usunąć.

Ranty cegieł i kamieni oczyścić i zwilżyć.

Należy zwrócić uwagę na temperaturę podłoża.

Ewentualne zanieczyszczenia usuwać poprzez natychmiastowe zmycie lub późniejsze piaskowanie.

Mieszanie

Zawartość worka wsypać do ok. 6,6 l czystej wody i mieszać przy pomocy mieszarki przeciwbieżnej, aż do powstania jednorodnej masy o wilgotnej konsystencji bez grudek. Należy przy tym zachować czas mieszania max. 3 min.

Worek 40 kg pozwala uzyskać ok. 22 l gotowej zaprawy.

Obróbka

Przewidywane są dwie metody obróbki Oxal RF: obróbka ręczna oraz obróbka metodą natrysku. Obróbka poprzez natrysk jest obróbką na mokro, przy której zaprawa spoinowa aplikowana jest przy pomocy pomp ślimakowych i tłokowych z doprowadzeniem do dysz sprężonego powietrza.

Wskazówka

Świeżo powstałą powierzchnię należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem poprzez np.: nakrycie folią. Stwardniałej zaprawy nie wolno mieszać z wodą ani ze świeżą zaprawą. Różnice temperaturowe i wilgotnościowe wpływają na proces wiązania.

Dane techniczno-użytkowe produktu Oxal RF:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Uziarnienie	mm	0-1,2	
Mieszanie	kg : l	40 : 6,6	Oxal RF : woda
Wytrzymałość na ściskanie	N/mm ²	ok. 10	
Wydajność	l	ok. 22	Na 1 worek
Warunki obróbki	°C	≥ + 5	Temperatura powietrza i podłoża

Właściwości produktu Oxal RF:

Baza	trasowo-wapienna z dodatkiem odpornych na siarczany cementów i dodatkiem kwarcu
Barwa	szara
Sposób przechowywania	W suchych pomieszczeniach w oryginalnie zamkniętych workach przechowywać przez 12 miesięcy.
Sposób dostawy	Worek 40 kg
Usuwanie odpadów	Ze względu na ochronę środowiska naturalnego opakowania trzeba całkowicie opróżnić.

Uwaga!

Informacje, zawarte w niniejszej karcie technicznej wynikają z naszych doświadczeń i dotychczasowej wiedzy, nie są jednak wiążące. Należy je dostosować do konkretnego obiektu budowlanego, celu zastosowania oraz rzeczywistych warunków, oczekiwanych w miejscu zastosowania. Oznacza to, że odpowiadamy za poprawność tych danych w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży. Wszystkie zalecenia naszych pracowników, odbiegające od danych, zawartych w naszych kartach technicznych są dla nas tylko wtedy wiążące, gdy zostaną potwierdzone pisemnie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad techniki budowlanej.

Wydanie 04/14. Ta karta została zaktualizowana. Tym samym wszystkie dotychczasowe jej wydania tracą ważność i prosimy o zaprzestanie korzystania z nich. W momencie kolejnej aktualizacji niniejsze wydanie przestaje być obowiązującym.