

VZ plus V.O.R. Zaprawa murarska

V.O.R. Zaprawa murarska do murowania i jednoczesnego kształtowania spoin do murów z ekstremalnie nieszklanych bloczków kamiennych (cegieł)

Właściwości

- dzięki uregulowanej stałej retencji wody zaprawa nie cieknie
- wypływająca pod naciskiem cegieł zaprawa nie odrywa się, co w przypadku muru warstwowego pozwala uniknąć zatykania się szczeliny powietrznej pomiędzy warstwami
- nie brudzi swoim zaczynem lica powierzchni muru
- po stwardnieniu odporna na działanie czynników atmosferycznych, ulewne deszcze i mrozy
- zapewnia dużą przyczepność na powierzchni styku zaprawy z murowanym bloczkiem
- dzięki zastosowaniu specjalnej receptury gwarantuje bardzo wysoki postęp pracy,
- daje się dobrze wyrabiać również w niskich temperaturach

Zastosowanie

- V.O.R. Zaprawa murarska do „ licowania bez ryzyka”
- do murowania na pełne spoiny elementów wymurowań elewacyjnych i licowanych odpornych na ulewne deszcze wraz z końcowym zamykającym wygładzeniem spoin
- specjalna sucha zaprawa do zamurowań z ekstremalnie nie szklanych elementów do zamurowań licowych.

Jakość i bezpieczeństwo

- klasa zapraw M5 wg normy PN EN 998-2
- wysokogatunkowe spoiwo wg normy PN EN 197
- z dodatkiem kruszywa o korzystnym zestawieniu
- V.O.R zaprawy barwione pigmentami nieorganicznymi odpornymi na działania atmosferyczne i światło, o naturalnym odcieniu cementu,
- gatunkowo przewyższają wymagania dot. przyczepności wg normy DIN 1053
- oraz wytrzymałości spoiny na ściskanie zgodnie z wytycznymi normy DgFM (Deutsche Gesellschaft für Mauerwerksbau) – Niemieckiego Stowarzyszenia Murowniczego
- pod stałą kontrolą jakości
- niskiej zawartości chromianów zgodnie z niem. przepisami dot. materiałów niebezpiecznych – TRGS 613

Wykonanie

Zawartość opakowania należy zarobić w ok. 5,5 l wody do momentu uzyskania jednolitej masy o stałej konsystencji. Zarobioną zaprawę należy zużyć w ciągu 1,5 godziny. Podczas wyrabiania zaprawy

nie należy dodawać wody, gdyż może mieć to wpływ na zróżnicowanie odcienia zaprawy oraz jej właściwości. Wszystkie spoiny pionowe i poziome wsporne należy wykonać jako pełne. Wypływająca pod wpływem ciężaru bloczków zaprawa nie brudzi lica muru i daje się łatwo ściągnąć za pomocą kielni murarskiej. Wygładzanie spoin następuje krótko po związaniu zaprawy lub nieco później. Zaleca się wykonanie gładzenia za pomocą wióra drewnianego lub węża z tworzywa sztucznego, w zależności od pożądanej faktury powierzchni. Moment dokonania tej czynności zależy od stopnia szklności murowanych elementów oraz warunków atmosferycznych. Wygładzenie spoin należy każdorazowo wykonywać przy takim samym stopniu związania zaprawy. Świeżo wzniesiony mur lub dopiero co wygładzone spoiny należy chronić przed niekorzystnym wpływem atmosferycznym takim jak: mróz, silny wiatr, przeciąg, bezpośrednie promieniowanie słoneczne oraz ulewne deszcz. (W razie konieczności nakryć folią lub plandeką. Nie należy wykonywać licowania muru, gdy temperatura powietrza lub elementów murowanych jest niższa niż + 5 ° C

Wydajność

Z 40 kg worka suchej zaprawy prawidłowo zarobionej uzyskuje się ok. 26 l gotowej zaprawy.

Zużycie

Z doświadczenia na 1 m ² (bez strat rozrzutu):	
Cegła NF - pełna	ok. 49 kg
Cegła NF-nie pełna (środkowy otwór, ok. 15 % objętości)	ok. 49 kg
cegła DF - pełna	ok. 49 kg
Cegła DF - nie pełna (środkowy otwór)	ok. 54 kg
cegła DF - połówkowa	ok. 23 kg
cegła DF - połówkowa (dziurawka)	ok. 28 kg
Cegła 2DF – licówka (pełna)	ok. 32 kg

Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych

Dostawa

worek 40 – kg

Uwaga

Produkt ten zawiera wapno i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem

konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarskiej.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

klasa zapraw:	M5 wg PN EN 998-2
wytrzymałość na ściskanie:	> 5 N/mm ²
uziarnienie:	0 – 4 mm
czas zużycia:	przy 20° C do 1,5 godziny
temperatura stosowania:	> + 5 ° C
konsystencja:	lekko plastyczna
zużycie wody:	ok. 5,5 l na 40 kg
wydajność:	ok. 26 l na 40 kg
magazynowanie:	w suchym miejscu
forma dostawy:	worek 40 kg
kolor:	szary

Dane techniczne odnoszą się do temperatury otoczenia 25°C/65% wilgotności względnej.

Stan: czerwiec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

