



Zaprawa wtlaczana z wapienia muszlowego

MuKa VPS

Do wytwarzania zaprawy wtlaczanej i zalewowej.



Zakres zastosowania:



Zaprawa wtlaczana Muka VPS nadaje się do wypełniania pęknięć i pustych przestrzeni, w szczególności na historycznych budynkach oraz przy renowacji murów.

Właściwości:

- Mineralna
- Do wnętrz i na zewnątrz
- Łatwa w nakładaniu
- Odporna na mróz
- Stała kontrola jakości przez nadzór własny i nadzór zewnętrzny

Podstawy materialne:

Bezczementowe materiał wiążący z wapienia muszlowego z wymytych, wypalanych i gaszonych muszli morskich i pucolanu.
Wyselekcjonowane ziarno kruszywa ze sprawdzonych zasobów zgodnie z normą EN 13139.

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Zaprawa do muru normalnego zgodnie z normą DIN EN 998-2. | |
| Klasa zaprawy | M 5 |
| Ziarnistość | do 0,5 mm |
| Temperatura nakładania | +5°C do +30°C (temperatura powietrza, obiektu i materiału) |

Układanie:

Wymieszać zaprawę w czystym naczyniu z czystą, zimną wodą tak, aby nie było gruzełek, do konsystencji nadającej się do nakładania.
Zaleca się użycie mieszadła o 600 obrotach na minutę z wirnikiem spiralnym lub z podwójną tarczą.
Do wypełniania lub wtlaczania można użyć odpowiednich maszyn (np. pomp ślimakowych lub tłokowych).
Żądaną konsystencję należy ustawić dodając odpowiednią ilość czystej wody.
Zalecamy dokonywanie wypełnienia za pomocą rur zamontowanych do ściany. Podczas wtlaczania należy używać pakera do muru.
Ciśnienie wtlaczania należy regulować w zależności od wytrzymałości muru. Należy unikać nadmiernego ciśnienia, ze względów bezpieczeństwa należy używać manometrów ciśnieniowych lub bypassów.
Konsystencję zaprawy wtlaczanej należy dostosować do właściwości budowli.
Nie mieszać z innymi materiałami.



| Zaprawa wtłaczana z wapienia muszlowego | | MuKa VPS |
|---|--|----------|
| Pielęgnacja: | Świeżą zaprawę należy chronić przed przedwczesnym wysychaniem, gwałtownym deszczem i mrozem. | |
| Czyszczenie: | Naczynia, narzędzia itd. należy natychmiast wymyć wodą. W stanie wyschniętym możliwe jest tylko czyszczenie mechaniczne. | |
| Zużycie materiału/Wydajność: | 25 kg = około 18,0 litrów zaprawy gotowej do użycia Przy dodaniu około 7,5 litrów czystej wody na pojemnik. | |
| Opakowanie: | <ul style="list-style-type: none">• Worek 25 kg, 42 worki na palecie | |
| Przechowywanie: | <ul style="list-style-type: none">• Zabezpieczona przed wpływami atmosferycznymi i sucha, na ruszcie drewnianym lub palecie, może być przechowywana przez okres 12 miesięcy. | |
| Utylizacja: | Utwardzone resztki produktu mogą być utylizowane jako gruz budowlany, kod odpadów 170904. | |
| Wskazówki: | <ul style="list-style-type: none">• Wartości techniczne (wartości laboratoryjne) odnoszą się do temperatury 20°C / 50 % wilgotności względnej powietrza.• Niskie temperatury powodują spowolnienie wiązania, wysokie jego przyspieszenie.• Produkt w trakcie wiązania należy chronić przed promieniowaniem słonecznym, przeciągami, mrozem, deszczem jak również zbyt wysokimi (> 30 °C) i zbyt niskimi (< 5 °C) temperaturami.• Twardniejącego materiału nie należy ponownie mieszać z wodą.• Obowiązują wymagania normy DIN EN 998-2.• Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.• Pozostałe wskazówki: patrz karta charakterystyki materiału niebezpiecznego.• Do produkcji wykorzystywane są tylko wyselekcjonowane i na bieżąco kontrolowane surowce.• Wymyte muszle morskie stosowane do wytwarzania wapienia muszlowego charakteryzują się lekkimi różnicami kolorów.• Te różnice kolorystyczne wynikają z właściwości naturalnych surowców i nie stanowią wady produktu. | |
| Kontrola jakości: | Podlega stałemu monitoringowi wewnętrznemu i zewnętrznemu. Produkcja i WPK są certyfikowane zgodnie z normą DIN EN ISO 9001. | |

W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odnośnych zaleceń i wytycznych, norm DIN, obowiązujących instrukcji technicznych jak również uznanych reguł sztuki budowlanej i techniki. Udzielamy gwarancji na nienaganną jakość wyrobów. Nasze zalecenia wynikają z prób i praktycznych doświadczeń. Nie mamy jednakże wpływu na zróżnicowane warunki panujące na placu budowy. Doradztwo techniczne prowadzone jest zawsze tylko jako zobowiązanie dodatkowe wynikające z umowy wstępnej/umowy kupna sprzedaży. Doradztwo nie może być traktowane jako powód do wysuwania roszczeń wobec nas. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej poprzednie instrukcje tracą swoją ważność. ed. 09.06.2023