

**Zaprawa z wapienia muszlowego do obrzutki szczepnej MuKa VSM**

Do przygotowania podłoża pod tynk w systemie tynków z wapienia muszlowego.

**Zakres zastosowania:**

Mineralna zaprawa do obrzutki szczepnej na murze z kamienia naturalnego, murze ceglanym, murze mieszanym i podobnych murach.

- Do wnętrz i na zewnątrz

Właściwości:

- Mineralna
- łatwa w nakładaniu
- Odporna na mróz

Podstawy materialne:

- 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 998-1

Klasa wytrzymałości

CS III Wc0

Ziarnistość

do 4 mm

Temperatura nakładania

+5°C do +30°C (temperatura powietrza, obiektu i materiału)

Przygotowanie podłoża:

Należy starannie usunąć wszystkie luźne elementy i zanieczyszczenia. Większe zagłębienia należy wyrównać sztywną zaprawą. Kontrola/przygotowanie podłoża pod tynk jak również wykonanie tynku winno być zawsze zgodne z instrukcją VOB/C-ATV-DIN 18350 oraz DIN 18550. Obrzutkę dobrze zwilżyć stosownie do jej nasiąkliwości.

Układanie:

Przy pracy ręcznej zaprawę wymieszać z ok. 6,8 litra czystej wody na pojemnik. Przygotowaną zaprawę nakładać pacą ze stali nierdzewnej lub pacą wygładzającą na grubość 1,0 - 1,5 mm, a następnie w razie potrzeby zetrzeć wilgotną deską filcową. Nie mieszać z innymi materiałami. Do nakładania maszynowego zalecamy PFT G4 lub PFT Ritmo. Przy nakładaniu maszynowym należy zwracać uwagę na to, aby ślimak i płaszcz ślimaka były odpowiednie dla największego ziarna kruszywa. Celem uniknięcia różnic kolorystycznych wynikających z warunków atmosferycznych i układania należy wykorzystywać do układania cały pojemnik. Aby uniknąć różnic w kolorze spowodowanych działaniem czynników atmosferycznych i przetwarzaniem, należy używać tylko całych pojemników i stosować materiał z jednej partii na sąsiadujących powierzchniach.



Zaprawa z wapienia muszlowego do obrzutki szczepnej MuKa VSM

Pielęgnacja:	Świeżą zaprawę należy chronić przed przedwczesnym wysychaniem, gwałtownym deszczem i mrozem, ewentualnie poprzez przykrycie folią.
Zużycie materiału/ Wydajność:	Dla obrzutki natryskowej na całej powierzchni około 7 m ² z pojemnika
Opakowanie:	<ul style="list-style-type: none">• Worek 30 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.
Czyszczenie:	Pojemniki, narzędzia itd. należy natychmiast wymyć wodą. W stanie wyschniętym możliwe jest tylko czyszczenie mechaniczne.
Wskazówka dotycząca bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none">• Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.• Pozostałe wskazówki: patrz karta charakterystyki materiału niebezpiecznego.
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.• Do obróbki używać wyłącznie narzędzi ze stali nierdzewnej.• Aby uniknąć różnic w kolorze spowodowanych działaniem czynników atmosferycznych i zastosowaniem różnic w kolorze spowodowane działaniem czynników atmosferycznych i przetwarzaniem oraz nanieść na ciągłe powierzchnie tynku świeże na świeże bez przerw.• Przy wykonywaniu prac należy przestrzegać odpowiednich zaleceń, wytycznych, norm i przepisów oraz ogólnie uznanych zasad techniki.• Obowiązują wymagania normy DIN 18550, 18350 oraz normy DIN EN 998-1.• Do produkcji wykorzystywane są tylko wybrane 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.• W przypadkach wątpliwych zakłada się powierzchnie próbne.
Kontrola jakości:	Podlega stałemu monitoringowi wewnętrznemu i zewnętrznemu. Produkcja i WPK posiadają certyfikat 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 09.02.2023