



Tynk trójwarstwowy filcowany z wapienia muszlowego

MuKa FP

Tynk trójwarstwowy filcowany z wapienia muszlowego - System tynków.



Zakres zastosowania:



Zaprawa tynkowa o właściwościach dyfuzyjnych do wnętrza i na zewnątrz celem poprawy struktury powierzchni tynku. Szczególnie przydatna do renowacji tynku na i w budowlach historycznych.

- Do wnętrza i na zewnątrz

Właściwości:

- Mineralna
- łatwa w nakładaniu
- Odporna na mróz

Podstawy materialne:

Bez cementowa 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 II Wc0 |
| Ziarnistość | do 0,5 mm |
| Temperatura nakładania | +5°C do +30°C (temperatura powietrza, obiektu i materiału) |

Przygotowanie podłoża:

Podłoże pod tynk winno być twarde, wytrzymałe, czyste, nie zamrożone i suche. Należy usunąć mniej twarde warstwy powierzchni, pył, luźne elementy, środki wiążące, resztki farby i tym podobne. Oczyszczyć starannie stare tynki przed nakładaniem. Kontrola/przygotowanie podłoża pod tynk jak również wykonanie tynku winno być zawsze zgodne z instrukcją VOB/C-ATV-DIN 18350 oraz DIN 18550. Dla nowych podłoży pod tynki obowiązują oddzielne przepisy wykonawcze producentów.

Układanie:

Przy pracy ręcznej zaprawę wymieszać z ok. 6,6 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.



| Tynk trójwarstwowy filcowany z wapienia muszlowego | | MuKa FP |
|--|--|---------|
| Układanie: | 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. | |
| Pielęgnacja: | Świeżą zaprawę należy chronić przed przedwczesnym wysychaniem, gwałtownym deszczem i mrozem, ewentualnie poprzez przykrycie folią. W celu optymalnego utwardzenia, w ciągu pierwszych 1-2 dni po nałożeniu, powierzchnię tynku zwilżyć kilkakrotnie delikatną mgiełką wodną (wąz z drobną dyszą). Unikać spływania wody. Woda nie może spływać z powodu nadmiernego nawodnienia. | |
| Zużycie materiału: | Dla tynku o grubości 1,5 mm ok. 13 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 różnice w kolorze spowodowane działaniem czynników atmosferycznych i przetwarzaniem oraz nanieść na ciągle 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 źródnicowane 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