

Bezcementowa obrzutka do wykonywania warstwy szczepnej pod tynki wapienne.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- bezcementowa
- zawiera tras reński tubag
- zwiększa przyczepność tynku renowacyjnego
- wyrównuje chłonność podłoża
- dyfuzyjna
- łatwa obróbka
- krótki czas wiązania
- nadaje się do aplikacji ręcznej i maszynowej
- uziarnienie: 0-4 mm

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do wykonywania niepełno kryjącej obrzutki pod tynki wapienne oraz wapienno-trasowe tubag podczas prac renowacyjnych
- do wykonywania pełno kryjących obrzutek pod tynki wapienne na nowych murach
- do stosowania na murach ceglanych, kamiennych oraz mieszanych

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy GP CS II wg **EN 998-1**
- spoiwo wapienne wg **EN 459-1**
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu, pyłu, pozostałości po substancjach pogarszających przyczepność. Z powierzchni muru skuć skorodowane, słabe, spękanie niezwiązane z podłożem tynki. Usunąć luźne fragmenty muru. Usunąć stare, osypujące się fugi. Podłoża silnie nasiąkliwe należy intensywnie zwilżyć wodą.

Aplikacja:

Zaprawa do wykonywania obrzutki wapiennej **FL-V** nadaje się do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego za pomocą agregatów tynkarskich. Zawartość worka 25 kg zmieszać z wodą w ilości ok. 7,5 litrów, następnie mieszać do momentu uzyskania zaprawy o jednorodnej konsystencji bez grudek. Obrzutkę wapienną **FL-V** narzucić na podłoże ręcznie lub mechanicznie. Podczas wykonywania prac przestrzegać zasady, aby obrzutka przykrywała od 50% do 100% powierzchni muru. Na nowych murach pod tynki wapienne obrzutkę należy wykonywać jako pełno kryjącą podłoże.

Świeżą zaprawę należy chronić przed gwałtownym wysychaniem, niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi w szczególności przed mrozem, bezpośrednim intensywnym nasłonecznieniem, deszczem. Nie prowadzić prac tynkarskich w temperaturze poniżej +5°C oraz powyżej +30°C.

Perfekcyjny system:

FL-V Obrzutka wapienna
NHL-P Historyczny tynk wapienny
TKP Tynk wapienno-trasowy
TKP-L Lekki tynk trasowo-wapienny
NHL-FP Wapienna zaprawa szpachlowa

Zalecenia wykonawcze:

1. FL-V Obrzutka wapienna, zużycie ok. 4 kg/m²
2. NHL-P Tynk wapienny gr. ok. 2,0 cm

Zużycie:

- zużycie ok. 4 kg/m² obrzutka częściowo kryjąca
- zużycie ok. 6 kg/m² obrzutka pełno kryjąca

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C.



Czyszczenie narzędzi:

Natychmiast po użyciu myć czystą wodą.

Przechowywanie:

W miejscu suchym na palecie. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg.

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera wapno, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. 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 lekarza.

Uwaga:

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 zaprawy:	GP CS II wg EN 998-1
uziarnienie:	0 - 4 mm
czas obróbki:	ok. 2 - 3 godz.
temperatura użycia:	+5°C do +30°C
wytrzymałość na ściskanie:	ok. 2,5 N/mm ²
pryczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm ²
gęstość zaprawy związanej	ok. 1,5 kg/dm ³
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	W _c 0 wg EN 998-1
współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ:	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} dla P=50%:	≤ 0,82 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} dla P=90%:	≤ 0,89 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
zużycie wody:	ok. 7,5 l wody na 25 kg suchej zaprawy
zużycie obrutki: - niepełnokryjąca - pełnokryjąca	ok. 4 kg/m ² ok. 6 kg/m ²
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	25 kg
kolor:	szary

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Stan: luty 2023

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl