



VSP Obrzutka renowacyjna

Zaprawa do wykonywania warstwy szcpej.
Spoivo oryginalny cement trasowy Tubag.
Odporna na działanie siarczanów.

Właściwości:

- zwiększa przyczepność tynku renowacyjnego
- zwiększa wytrzymałość podłoża
- odporna na działanie siarczanów
- dyfuzyjna
- wyrównuje chłonność podłoża
- łatwa obróbka
- krótki czas wiązania
- nadaje się do aplikacji ręcznej i maszynowej

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do wykonywania niepełnokryjącej obrzutki pod tynki renowacyjne Tubag
- do wykonywania pełnokryjącej obrzutki pod tynki Tubag
- do wykonywania warstw szcpejnych na zawilgoconych, zasolonych oraz porażonych biologicznie podłożach
- do stosowania na murach ceglanych, kamiennych oraz mieszanych

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy GP CS IV wg **EN 998-1**
- spoivo: cement trasowy Tubag odporny na działanie siarczanów wg **EN 197**
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu < 2ppm

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu, pyłu, pozostałości po substancjach pogarszających przyczepność. Z powierzchni muru skuć skorodowane, słabe, niezwiązane z podłożem fragmenty muru, usunąć stare zawilgocone i zasolone tynki. Usunąć stare, osypujące się fugi. Podczas osadzania puszek oraz montażu kabli instalacji elektrycznych nie używać zapraw gipsowych.

Aplikacja:

Zaprawa do wykonywania obrzutki wstępnej **VSP** na bazie cementu trasowego Tubag nadaje się do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego za pomocą agregatów tynkarskich. Zawartość 30 kg worka zmieszać z wodą w ilości ok. 5,0 l do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji bez grudek. Obrzutkę renowacyjną **VSP** narzucić ręcznie lub mechanicznie na podłoże. Podczas wykonywania prac przestrzegać zasady aby obrzutka przykrywała max 50% powierzchni starego, zawilgoconego oraz zasolonego muru. Na nowych murach obrzutkę można wykonywać jako cało powierzchniową, kryjącą podłoże w 100%. Świeżą zaprawę należy chronić przed gwałtownym wysychaniem, niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi w szczególności przed mrozem, porywistym wiatrem, bezpośrednim intensywnym nasłonecznieniem. Nie prowadzić prac tynkarskich w temperaturze poniżej + 5 °C oraz powyżej + 30 °C. Nie dodawać żadnych innych dodatków. Stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji **WTA** oraz ogólnych zasad sztuki budowlanej.

Zużycie:

- zużycie ok. 3-4 kg/m² obrzutka częściowo kryjąca
- zużycie ok. 6 kg/m² obrzutka cało powierzchniowa

Profesjonalny system:

BLV - Przepona pozioma metoda krzemianowania
IC – Krem iniekcyjny
VSP – Obrzutka renowacyjna
TKP – Tynk podkładowy renowacyjny WTA
TKS – Tynk nawierzchniowy renowacyjny WTA
TKFP – Szpachla renowacyjna
LK 300 – Farba krzemianowa

Przykładowe zalecenia wykonawcze:

Niski stopień zasolenia muru:

1. VSP Tynk renowacyjny szpepny
2. TKS Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 2,0 cm

Średni stopień zasolenia muru:

1. VSP Tynk renowacyjny szpepny
2. TKP Tynk renowacyjny podkładowy gr. 1,0-2,0 cm
3. TKS Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 1,0-2,0 cm

Wysoki stopień zasolenia muru:

1. VSP Tynk renowacyjny szpepny
2. TKP Tynk renowacyjny podkładowy gr. min. 1,0 cm
3. TKS Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. min 1,5 cm

Temperatura stosowania:

od +5 °C do + 30 °C

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

Worek 20 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. 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 bezwzględne 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 IV zgodnie z EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie:	≥ 10 N/mm ²
uziarnienie:	0 -4 mm
czas użycia:	ok. 2 godz.
temp. użycia:	od + 5° C do + 30° C
zużycie wody:	ok. 5,0 l wody na 30 kg
wydajność:	ok. 18 l na 30 kg
zużycie:	w zależności od zastosowania
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji



opakowanie:	worek 30 kg
kolor:	szary

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

Stan: maj 2017

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

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl