

TSP-VS

Obrzutka renowacyjna



Zaprawa do wykonywania warstwy szczepnej. Spoiwo 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 szczepnych 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
- spoiwo: 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
- posiada certyfikat WTA 2-9 Tynki renowacyjne

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 TSP-VS na bazie cementu odpornego na korozję siarczanową nadaje się do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego za pomocą agregatów tynkarskich. Zawartość 25 kg worka zmieszać z wodą w ilości ok. 6,0 litrów do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji bez grudek. Obrzutkę renowacyjną TSP-VS 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.

Perfekcyjny system:

BLV - Środek do uszczelniania kapilarnego
IC - Krem iniekcyjny
TSP-VS - Obrzutka szczepna
TSP-PG - Renowacyjny wapienno-trasowy tynk podkładowy WTA
TSP - Renowacyjny wapienno-trasowy tynk nawierzchniowy WTA
TKFP - Szpachla na bazie wapna trasowego
Antika F - Silikatowa farba fasadowa

Zalecenia wykonawcze:

Niski stopień zasolenia muru:

1. TSP-VS Obrzutka szczepna
2. TSP Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 2,0 cm lub

Średni stopień zasolenia muru:

1. TSP-VS Obrzutka szczepna
2. TSP-PG Tynk renowacyjny podkładowy gr. 1,0 cm

tubag_TSP-VS_KT

Strona 1 z 3



3. TSP Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 1,0 cm

Wysoki stopień zasolenia muru:

1. TSP-VS Obrzutka szczepna
2. TSP-PG Tynk renowacyjny podkładowy gr. min. 1,5 cm
3. TSP Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. min 1,0 cm

Zużycie:

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

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 25 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 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 IV zgodnie z EN 998-1
uziarnienie:	0 - 4 mm
czas obróbki:	ok. 2-3 godz.
temperatura użycia:	od +5°C do +30°C
wytrzymałość na ściskanie:	≥ 6,0 N/mm ²
przyczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm ²
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	W _{c1} 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=50%:	≤ 0,89 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
zużycie wody:	ok. 6,0 l wody na 25 kg
zużycie:	w zależności od zastosowania
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	worek 25 kg
kolor:	szary

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

Stan: styczeń 2022

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, 15; fax. 71/ 392 72 23, 24

info@sievert.pl; sievert.pl