

Tynk renowacyjny podkładowy. Spoiwo oryginalne wapno trasowe Tubag. Certyfikat WTA
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości:

- spoiwo - wapno trasowe Tubag
- duża porowatość
- dyfuzyjny
- odporny na działanie na działanie szkodliwych soli budowlanych
- do nakładanie ręcznego oraz maszynowego
- łatwy w obróbce
- duża przyczepność do podłoża
- przyspiesza osuszanie muru
- uziarnienie 0-1,2 mm
- kolor: szary

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do renowacji zawilgoconych oraz zasolonych obiektów zabytkowych
- do wykonywania tynków podkładowych o dużej porowatości na zawilgoconych oraz zasolonych podłożach
- do wyrównywania nierówności podłoża przed układaniem tynku renowacyjnego nawierzchniowego TSP
- do spoinowania zasolonych murów z kamienia oraz z cegły przed układaniem tynku renowacyjnego

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy R CS II wg EN 998-1
- spoiwo: wapno trasowe Tubag wg EN 459 oraz niewielka ilość cementu wg EN 197
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu < 2ppm
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- posiada Certyfikat WTA 2-9 Tynki renowacyjne

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz pyłu. 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. Podłoże suche intensywnie nawilżyć. Na powierzchni ścian oraz sklepień wykonać niepełnokryjącą obrzutkę z zaprawy TSP-VS. Puste fugi w murach ceglanych oraz kamiennych wyspoinować za pomocą zaprawy wykonanej z Tynku podkładowego TSP-PG

Aplikacja:

Tynk podkładowy renowacyjny TSP-PG 25 kg zmieszać z 10 litrami czystej wody w betoniarce lub agregacie tynkarskim. Tynk renowacyjny TSP-PG nadaje się do nanoszenia ręcznego lub maszynowego. Grubość jednej warstwy tynku nie powinna przekroczyć 20 mm. Świeżą warstwę wyrównać następnie zatrzeć na ostro. W przypadku układania w terminie późniejszym tynku renowacyjnego nawierzchniowego TSP powierzchnię tynku podkładowego o należy przeciągnąć paca zębatą. Czas wysychania tynku należy przyjmować ok. 1 dzień dla 1 mm grubości warstwy tynku. Świeżą zaprawę chronić przed nagłym wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mróz, porywisty wiatr, bezpośrednie intensywne nasłonecznienie, intensywne opady deszczu. Nie prowadzić prac w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wyższej niż +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
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:

ok. 1,0 kg/m²/1 mm

Temperatura stosowania:

od +5 °C do + 30 °C

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 3 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 25 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera wodorotlenek wapnia oraz cement portlandzki, 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:	R CS II wg EN 998-1
uziarnienie:	0-1,2 mm
czas obróbki:	ok. 20 min
temperatura użycia:	od +5°C do +30°C
wytrzymałość na ścislenie:	1,5 - 5 N/mm ²
przyczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm ²
gęstość zaprawy związanej	≤ 1,2 kg/dm ³
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	> 1,0 kg/m ² po 24 godz.
penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody:	> 5mm
współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ:	≤ 18
współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} dla P=50%:	≤ 0,33 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} dla P=90%:	≤ 0,36 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)

porowatość:	> 45 %
zużycie wody:	ok. 10 l wody na 25 kg
zużycie:	ok. 1 kg/m ² /1mm grubości warstwy
magazynowanie:	w suchym miejscu, 3 miesiące od daty produkcji
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
info@sievert.pl
sievert.pl