

Tynk renowacyjny nawierzchniowy. Spoiwo - oryginalne wapno trasowe. Posiada Certyfikat WTA. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz.

Właściwości:

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

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do renowacji zawilgoconych oraz zasolonych obiektów zabytkowych
- do wykonywania tynków renowacyjnych na zawilgoconych oraz zasolonych podłożach
- do wykonywania tynków renowacyjnych nawierzchniowych na podłożach wyrównanych tynkiem podkładowym TSP-PG
- 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 <2 ppm
- 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. Podłoża suche nawilżyć. Na powierzchni ścian oraz sklepień wykonać niepełnokryjącą obrzutkę z zaprawy. Puste fugi w murach ceglanych oraz kamiennych wyspoinować za pomocą zaprawy wykonanej z Tynku podkładowego TSP-PG. Ubytki w podłożu oraz nierówności podłoża wyrównać stosując Tynk renowacyjny podkładowy TSP-PG.

Aplikacja:

Tynk nawierzchniowy renowacyjny TSP-PG 30 kg mieszać z ok. 8,0 litrami czystej wody w betoniarkę 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 gładko. 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. Postępować zgodnie z obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej. Stosując się do zaleceń WTA.

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

Zużycie:

ok. 1,3 kg/1m²/1 mm grubości.

Temperatura stosowania:

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

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach. Czas magazynowania: 12 miesięcy 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. 2-3 godz.
temperatura użycia:	od +5°C do +30°C
wytrzymałość na ściskanie:	1,5 – 5,0 N/mm ²
pryczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm ²
gęstość zaprawy związanej	< 1,3 kg/dm ³
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	> 0,3 kg/m ² po 24 godz.
penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody:	< 5mm
współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	<12
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,mat}$ dla P=50%:	≤ 0,33 W/(mK)
współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,mat}$ dla P=90%:	≤ 0,36 W/(mK)
porowatość:	> 40%
zużycie wody:	ok. 8,0 l wody na 30 kg
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: 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

