

Jednowarstwowy tynk renowacyjny. Umożliwia przyspieszenie prac tynkarskich. Posiada Certyfikat WTA. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz.

Właściwości:

- skraca czas wykonywania prac tynkarskich
- do aplikacji na murach zasolonych w stopniu niskim oraz średnim
- do nakładania maszynowego oraz ręcznego
- do układania w jednej warstwie
- duża porowatość
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- hydrofobowy
- dyfuzyjny
- łatwy w obróbce
- uziarnienie 0-1 mm
- kolor: naturalna biel



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do tynkowania jednowarstwowego murów zasolonych w stopniu niskim oraz średnim
- zalecany do nakładania maszynowego w jednej warstwie
- do renowacji zawilgoconych oraz zasolonych obiektów zabytkowych
- do wykonywania tynków renowacyjnych na zawilgoconych oraz zasolonych podłożach
- do układania warstwą o grubości do 20 mm

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy R CS II wg EN 998-1
- spoiwo: wapno wg EN 459 oraz cement wg EN 197
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2 ppm
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- posiada Certyfikat WTA 2-9-04

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz pyłu. Z powierzchni muru skuć skorodowane, słabe, niezwiązane z podłożem warstwy muru, usunąć stare zawilgocone i zasolone tynki na wysokość ok. 80 cm powyżej granicy zawilgoceń. 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 renowacyjnej **SAN-O**. Puste fugi w murach ceglanych oraz kamiennych wypoinować za pomocą zaprawy wykonanej z tynku **SAN-J**. Do wyrównywania dużych ubytków w podłożu stosować tynk renowacyjny podkładowy **SAN-P**.

Aplikacja:

Tynk renowacyjny **SAN-J** 30 kg mieszać z ok. 6,75 litrami czystej wody w agregacie tynkarskim wyposażonym w przystawkę umożliwiającą dodatkowe wymieszanie zaprawy. Tynk renowacyjny **SAN-J** nadaje się do nanoszenia maszynowego oraz ręcznego. W zależności od stopnia zasolenia podłoża całkowita grubość warstwy tynku nie powinna być mniejsza od 20 mm i większa od 30 mm. Zaleca się narzucić najpierw cienką warstwę tynku o grubości ok. 10 mm. Po kilkunastu minutach narzucić kolejną warstwę do uzyskania założonej grubości tynku. Świeżą warstwę wyrównać, następnie zatrzeć na gładko pacą styropianową lub fakturować na ostro za pomocą wilgotnej gąbki. 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, deszcz. Nie prowadzić prac w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wyższej niż +30°C. Stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji **WTA** oraz ogólnych zasad sztuki budowlanej.

Perfekcyjny system:

- IC - Krem iniekcyjny do wykonywania izolacji poziomej
- BLV - Środek do uszczelniania kapilarnego
- BLS - Zaprawa do wypełniania otworów po nawiertach
- APE - Preparat do usuwania porażań biologicznych
- SAN-O** - Obrzutka natryskowa WTA
- SAN-P** - Tynk renowacyjny podkładowy WTA
- SAN-D** - Tynk renowacyjny drobnoziarnisty nawierzchniowy WTA
- SAN-J** - Tynk renowacyjny jednowarstwowy
- SHF - Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem
- FP - Zaprawa szpachlowa do filcowania

Antika silikon F – Silikatowa farba fasadowa
Q 360 – Elewacyjna farba silikonowa

Zalecenia wykonawcze:

Niski stopień zasolenia muru:

1. SAN-O Tynk renowacyjny szczepny
2. SAN-J Tynk renowacyjny jednowarstwowy, gr. 2,0 cm

Średni stopień zasolenia muru:

1. SAN-O Tynk renowacyjny szczepny
2. SAN-J Tynk renowacyjny jednowarstwowy, gr. min 2,5 cm

Wysoki stopień zasolenia muru (zaleca się wykonać tynk dwuwarstwowy):

1. SAN-O Tynk renowacyjny szczepny
2. SAN-P Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min. 1,0 cm
3. SAN-D lub SAN-E Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. min 1,5 cm

Zużycie:

Zużycie: 1,1 kg/1m²/1 mm grubości.

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 30 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. W połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. 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
wytrzymałość na ściskanie:	1,5 - 5,0 N/mm ²
przyczepność:	≥ 0,08 N/mm ²
absorpcja wody:	≥ 0,3 kg/m ² po 24 godz.
penetracja wody w mm:	≤ 5 mm
uziarnienie:	0 - 1 mm
czas zużycia:	ok. 2 godz.
czas mieszania:	ok. 2-3 minut
temperatura użycia:	+5°C do +30°C
współczynnik przepuszczania pary wodnej μ:	≤ 15
porowatość:	≥ 40 %
współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} dla P=50%	≤ 0,29 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
zużycie wody:	ok. 6,75 l wody na 30 kg suchej zaprawy

zużycie:	ok. 1,1 kg/m ² /mm grubości
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty
forma dostawy:	30 kg
kolor:	naturalna biel

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

Stan: marzec 2020

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