

# SAN-P WTA

## Tynk renowacyjny podkładowy



Tynk renowacyjny podkładowy o dużej porowatości, magazynuje szkodliwe sole budowlane. Posiada Certyfikat WTA. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Właściwości:

- duża porowatość
- odporny na działanie soli budowlanych
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- dyfuzyjny
- do nakładania ręcznego oraz maszynowego
- łatwy w obróbce
- duża przyczepność do podłoża
- przyspiesza osuszanie muru
- uziarnienie 0-1,2 mm
- kolor: szary
- Certyfikat WTA



### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do renowacji zawilgoconych oraz zasolonych obiektów zabytkowych
- do wykonywania tynków podkładowych magazynujących szkodliwe sole budowlane (chlorki, siarczany oraz azotany)
- do wyrównywania nierówności podłoża przed układaniem tynku renowacyjnego nawierzchniowego **SAN-D wta**
- do spoinowania zasolonych murów z kamienia oraz z cegły przed układaniem tynku renowacyjnego
- do układania warstwą o grubości do 30 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 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 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. Podłoża suche intensywnie nawilżyć. Na powierzchni ścian oraz sklepień wykonać niepełno kryjącą obrzutkę z zaprawy **SAN-O wta**. Puste fugi w murach ceglanych oraz kamiennych wyspoinować za pomocą zaprawy wykonanej z Tynku podkładowego **SAN-P wta**.

### Aplikacja:

Tynk renowacyjny podkładowy **SAN-P wta** 25 kg zmieszać z około 8,5 litrami czystej wody przy użyciu agregatu tynkarskiego. Agregat nie musi być wyposażony w przystawkę napowietrzającą. Tynk renowacyjny **SAN-P wta** nadaje się do nanoszenia ręcznego lub maszynowego. Grubość jednej warstwy tynku nie powinna przekroczyć 30 mm. Świeżą warstwę tynku wyrównać następnie zatrzeć na ostro. W przypadku układania w terminie późniejszym tynku renowacyjnego nawierzchniowego **SAN-D wta** powierzchnię tynku podkładowego należy przeciągnąć pacą zębatą. Czas wysychania tynku należy przyjmować ok. 1 dzień na 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 przy temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wyższej niż +30°C. W przypadku aplikacji w wysokich temperaturach otoczenia powierzchnię tynku intensywnie zwilżyć przez pierwsze trzy dni po otynkowaniu. 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 nawiartach
- APE** - Preparat do usuwania porażań biologicznych
- SAN-O wta** - Obrzutka natryskowa
- SAN-P wta** - Tynk renowacyjny podkładowy
- SAN-D wta** - Tynk renowacyjny drobnoziarnisty nawierzchniowy
- SAN-J wta** - Tynk renowacyjny jednowarstwowy
- SHF** - Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem lub **TSM** Trasowo-wapienna zaprawa szpachlowa

**Antika silikat F** – Silikatowa farba fasadowa  
**Q 360** – Elewacyjna farba silikonowa

### Zalecenia wykonawcze:

#### Niski stopień zasolenia muru:

1. SAN-O wta Tynk renowacyjny szcpepny
2. SAN-D wta Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 2,0 cm lub SAN-J Tynk renowacyjny jednowarstwowy, gr 2,0 cm

#### Średni stopień zasolenia muru:

1. SAN-O wta Tynk renowacyjny szcpepny
2. SAN-P wta Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min 1,0 cm
3. SAN-D wta Tynk renowacyjny, gr. min 1,0 cm

#### Wysoki stopień zasolenia muru:

1. SAN-O wta Tynk renowacyjny szcpepny
2. SAN-P wta Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min. 1,5 cm
3. SAN-D wta Tynk renowacyjny, gr. min 1,0 cm

### Zużycie:

Zużycie ok: 1 kg/1m<sup>2</sup>/1 mm grubości tynku, może ulec zmianie w zależności od rodzaju podłoża

### Temperatura stosowania:

Od +5°C do +30°C

### Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą.

### Przechowywanie:

W miejscu suchym na palecie w oryginalnym opakowaniu. Czas magazynowania: 6 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:	R CS II wg EN 998-1
uziarnienie:	0-1,2 mm
temperatura użycia:	od +5°C do +30°C
wytrzymałość na ściskanie:	1,5 - 5 N/mm <sup>2</sup>
pryczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	> 1,0 kg/m <sup>2</sup> po 24 godz.
penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody:	> 5 mm
współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ:	≤ 18
porowatość:	> 45 %
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat</sub> dla P=50%:	≤ 0,33 W/(mK)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat</sub> dla P=90%:	≤ 0,36 W/(mK)
zużycie wody:	ok. 8,5 l wody na 25 kg

zużycie:	ok: 1 kg/1m <sup>2</sup> /1 mm grubości tynku, może ulec zmianie w zależności od rodzaju podłoża
magazynowanie:	w suchym miejscu, 6 miesięcy od daty produkcji
kolor:	szary

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

Stan: marzec 2025

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