

# SAN-O wta

## Obrzutka natryskowa



Zaprawa renowacyjna do wykonywania warstwy szpęgnej. Odporna na działanie siarczanów. Posiada Certyfikat WTA. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Właściwości:

- odporna na działanie siarczanów
- zwiększa przyczepność tynku renowacyjnego
- zwiększa wytrzymałość podłoża
- wyrównuje chłonność podłoża
- dyfuzyjna
- łatwa obróbka
- krótki czas wiązania
- nadaje się do aplikacji ręcznej i maszynowej
- uziarnienie: 0-4 mm
- kolor: szary
- Certyfikat WTA



### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do wykonywania niepełno kryjącej obrzutki pod tynki renowacyjne tubag
- do wykonywania pełno kryjącej obrzutki pod tynki wapienno-cementowe tubag oraz quick-mix
- do wykonywania warstw szpęgnych 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 odporny na działanie siarczanów wg EN 197
- 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, pyłu, pozostałości po substancjach pogarszających przyczepność. Z powierzchni muru skuć skorodowane, słabe, niezwiązane z podłożem fragmenty muru, usunąć stare zawilgocone i zasolone tynki na wysokość min. 80 cm powyżej granicy zawilgoceń. Usunąć stare, osypujące się fugi. Podczas osadzania puszek oraz montażu kabli instalacji elektrycznych nie używać zapraw gipsowych. Podłoża silnie nasiąkliwe należy intensywnie zwilżyć wodą.

### Aplikacja:

Zaprawa do wykonywania obrzutki wstępnej **SAN-O wta** nadaje się do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego za pomocą agregatów tynkarskich. Zawartość worka 25 kg zmieszać z wodą w ilości ok. 6,0 litrów, mieszać do momentu uzyskania zaprawy o jednorodnej konsystencji bez grudek. Obrzutkę renowacyjną **SAN-O wta** narzucić na podłoże ręcznie lub mechanicznie. Podczas wykonywania prac przestrzegać zasady, aby obrzutka przykrywała max 50% powierzchni starego, zawilgoconego, zasolonego muru. Na nowych murach pod tynki wapienno-cementowe obrzutkę można wykonywać jako pełno kryjącą podłoże.

Świeżą zaprawę należy chronić przed gwałtownym wysychaniem, niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi w szczególności przed mrozem, bezpośrednim intensywnym nasłonecznieniem, deszczem. 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:

- 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 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
- Antika silikonowa F - Silikatowa farba fasadowa
- Q 360 - Elewacyjna farba silikonowa

## Zalecenia wykonawcze:

### Niski stopień zasolenia muru:

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

### Średni stopień zasolenia muru:

1. SAN-O wta Tynk renowacyjny szczepny
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 szczepny
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. 3-4 kg/m<sup>2</sup> obrzutka częściowo kryjąca
- zużycie ok. 6 kg/m<sup>2</sup> obrzutka całościowa

## 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 25 kg.

## Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera cement, 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:	GP CS IV wg EN 998-1
uziarnienie:	0 - 4 mm
czas obróbki:	ok. 2 - 3 godz.
temperatura użycia:	+5°C do +30°C
wytrzymałość na ściskanie:	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
klasa reakcji na ogień	A1
przyczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
gęstość zaprawy związanej	ok. 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:	W <sub>c</sub> 1 wg EN 998-1
współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ:	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat</sub> dla	≤ 0,82 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,mat</sub> dla	≤ 0,89 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
zużycie wody:	ok. 6 l wody na 25 kg suchej zaprawy

zużycie obrutki: - niepełnokryjąca - pełnokryjąca	ok. 3-4 kg/m <sup>2</sup> ok. 6 kg/m <sup>2</sup>
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: wrzesień 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