

Zaprawa do wykonywania warstwy szpachelnej. 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
- Certyfikat WTA
- uziarnienie: 0-4 mm
- kolor: szary



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do wykonywania niepełno kryjącej obrzutki pod tynki renowacyjne tubag oraz Akurit
- do wykonywania pełno kryjącej obrzutki pod tynki wapienno-cementowe quick-mix
- do wykonywania warstw szpachelnych 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 2-9-04

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.

Aplikacja:

Zaprawa do wykonywania obrzutki wstępnej **SAN-O** nadaje się do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego za pomocą agregatów tynkarskich. Zawartość worka 30 kg zmieszać z wodą w ilości ok. 5,0 litrów, mieszać do momentu uzyskania zaprawy o jednorodnej konsystencji bez grudek. Obrzutkę renowacyjną **SAN-O** 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 nawiartach
- 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-D Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 2,0 cm lub SAN-J Tynk renowacyjny jednowarstwowy, gr. 2,0 cm

Średni stopień zasolenia muru:

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

Wysoki stopień zasolenia muru:

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

Zużycie:

- zużycie ok. 3-4 kg/m² obrzutka częściowo kryjąca
- zużycie ok. 6 kg/m² 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 30 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 zgodnie z EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie:	≥ 6 N/mm ²
pryczepność:	≥ 0,08 N/mm ²
współczynnik przepuszczania pary wodnej μ:	15/35 (wartość tab. EN 1745)
współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} dla	≤ 0,82 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
uziarnienie:	0 - 4 mm
czas użycia:	ok. 2 godz.
temp. użycia:	+5°C do +30°C
zużycie wody:	ok. 5 l wody na 30 kg suchej zaprawy
zużycie obrzutki: - niepełnokryjąca - pełnokryjąca	ok. 3-4 kg/m ² ok. 6 kg/m ²
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	30 kg
kolor:	szary

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