



SAN-V Obrzutka natryskowa

Zaprawa do wykonywania warstwy szcpej.
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



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do wykonywania niepełno kryjącej obrzutki pod tynki renowacyjne quick-mix oraz Schwenk
- do wykonywania pełno kryjącej obrzutki pod tynki wapienno-cementowe quick-mix
- do wykonywania warstw szcpejnych 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-V** nadaje się do nanoszenia ręcznego oraz maszynowego za pomocą agregatów tynkarskich. Zawartość worka 30 kg zmieszać z wodą w ilości ok. 5.0 l, mieszać do momentu uzyskania zaprawy o jednorodnej konsystencji bez grudek. Obrzutkę renowacyjną **SAN-V** 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.

Zużycie:

- zużycie ok. 3-4 kg/m² obrzutka częściowo kryjąca
- zużycie ok. 6 kg/m² obrzutka cało powierzchniowa

Profesjonalny system:

BLV - Przepona pozioma metoda krzemianowania
IC – Krem iniekcyjny
BLS – Zaprawa do wypełniania otworów po nawiertach
SAN-V – Obrzutka renowacyjna WTA
SAN-A – Tynk renowacyjny podkładowy WTA
SAN-1 – Tynk renowacyjny nawierzchniowy WTA
SAN-4 - Tynk renowacyjny nawierzchniowy WTA
SAN-E - tynk renowacyjny jednowarstwowy
SHF/SHG – Szpachla renowacyjna
LK 300, LI 400 – Farba krzemianowa
LX 350 – Farba silikonowa

Przykładowe zalecenia wykonawcze:

Niski stopień zasolenia muru:

1. SAN-V Tynk renowacyjny szczepny
2. SAN-1 Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 2,0 cm lub SAN-E Tynk renowacyjny jednowarstwowy, gr. 2,0 cm

Średni stopień zasolenia muru:

1. SAN-V Tynk renowacyjny szczepny
2. SAN-A Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min 1,0 cm
3. SAN-1 Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. min 1,0 cm

Wysoki stopień zasolenia muru:

1. SAN-V Tynk renowacyjny szczepny
2. SAN-A Tynk renowacyjny podkładowy gr. min. 1,0 cm
3. SAN-1 Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. min 1,5 cm

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 paleci. 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 $\lambda_{10,dry,mat}$ dla P=50%	$\leq 0,82$ 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:	30kg
kolor:	szary

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



Stan: maj 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.

ul. Nyska 36

57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15

fax. 71/ 392 72 23, 24

info@quick-mix.pl

quick-mix.pl