



SAN-4

Tynk renowacyjny gruboziarnisty

Tynk renowacyjny nawierzchniowy.
Magazynuje szkodliwe sole budowlane
Posiada Certyfikat WTA.
Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz.

Właściwości:

- duża porowatość
- odporny na działanie szkodliwych soli budowlanych
- gruboziarnisty: uziarnienie 0-4 mm
- hydrofobowy
- dyfuzyjny
- do nakładanie ręcznego oraz maszynowego
- łatwy w obróbce
- duża przyczepność do podłoża
- przyspiesza osuszanie muru
- kolory: szary
- certyfikat WTA



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do renowacji zawilgoconych oraz zasolonych obiektów zabytkowych
- do wykonywania tynków renowacyjnych na zawilgoconych oraz zasolonych podłożach (chlorki, siarczany, azotany)
- do wykonywania tynków renowacyjnych nawierzchniowych na podłożach wyrównanych tynkiem podkładowym **SAN-A**
- do spoinowania zasolonych murów z kamienia oraz z cegły przed układaniem tynku renowacyjnego

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 < 2ppm
- 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 montażu kabli instalacji elektrycznych nie używać zapraw gipsowych. Na powierzchni ścian oraz sklepień wykonać niepełnokryjącą obrzutkę z Obrzutki renowacyjnej **SAN-V**. Puste fugi w murach ceglanych oraz kamiennych wyspoinować za pomocą zaprawy wykonanej z Tynku renowacyjnego **SAN-A**. Ubytki w podłożu oraz nierówności wyrównać stosując Tynk renowacyjny podkładowy **SAN-A**.

Aplikacja:

Tynk renowacyjny gruboziarnisty **SAN-4** 30 kg zmieszać z ok. 7,0 l czystej wody w agregacie tynkarskim wyposażonym w przystawkę umożliwiającą dodatkowe przemieszanie zaprawy. Tynk renowacyjny **SAN-4** nadaje się do nanoszenia ręcznego lub maszynowego. Grubość jednej warstwy tynku nie powinna przekroczyć 30 mm. Świeżą warstwę wyrównać następnie zatrzeć na gładko lub na ostro. 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. Nie dodawać żadnych innych dodatków. Stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji **WTA** oraz ogólnych zasad sztuki budowlanej.

Zużycie:

Zużycie: ok. 1,4 kg/1m²/1 mm grubości

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 gruboziarnisty WTA
SAN-E Tynk renowacyjny jednowarstwowy WTA
SHF/SHG – Szpachla renowacyjna
LK 300, LI 400 – Farba krzemianowa
LX 350 – Farba silikonowa
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 lub SAN-4 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 lub SAN-4 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 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 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 PN-EN 998-1
uziarnienie:	0-4 mm

wytrzymałość na ściskanie	1,5 - 5 N/mm ²
przyczepność	≥ 0,08 N/mm ²
absorpcja wody	≥ 0,3kg/m ² po 24 godz
penetracja wody w mm	≤ 5 mm po 24 godz.
czas zużycia:	ok. 2-3 godz.
temperatura zużycia:	+ 5°C do + 30°C
współczynnik przepuszczania pary wodnej μ:	≤ 15
porowatość:	≥ 40 %
współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} dla P=50%	≤ 0,45 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
zużycie wody:	ok. 7 l wody na 30 kg suchej zaprawy
zużycie:	ok. 1,4 kg/1m ² /1 mm grubości.
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty
opakowanie:	30 kg
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