



SAN-E

Tynk renowacyjny jednowarstwowy

Jednowarstwowy tynk renowacyjny. Umożliwia przyspieszenie prac tynkarskich. Posiada Certyfikat WTA. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz.

Właściwości:

- skraca czas prowadzenia prac tynkarskich
- do aplikacja na murach zasolonych w stopniu niskim oraz średnim
- do nakładania maszynowego oraz ręcznego
- do układania w jednej warstwie
- duża porowatość
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- hydrofobowy
- dyfuzyjny
- łatwy w obróbce
- uziarnienie 0-1,2 mm
- kolor: jasno szary



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do tynkowania jednowarstwowego murów zasolonych w stopniu niskim oraz średnim
- zalecany do nakładania maszynowego w jednej warstwie
- do renowacji zawilgoconych oraz zasolonych obiektów zabytkowych
- do wykonywania tynków renowacyjnych na zawilgoconych oraz zasolonych podłożach
- 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 < 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 oraz montażu kabli instalacji elektrycznych nie używać zapraw gipsowych. Podłoża suche intensywnie nawilżyć. Na powierzchni ścian oraz sklepień wykonać niepełnokryjącą obrzutkę z zaprawy renowacyjnej **SAN-V**. Puste fugi w murach ceglanych oraz kamiennych wypoinować za pomocą zaprawy wykonanej z tynku **SAN-A**. Do wyrównywania dużych ubytków w podłożu stosować tynk renowacyjny podkładowy **SAN-A**.

Aplikacja:

Tynk renowacyjny **SAN-E** 30 kg mieszać z ok. 6,75 l czystej wody w agregacie tynkarskim wyposażonym w przystawkę umożliwiającą dodatkowe wymieszanie zaprawy. Tynk renowacyjny **SAN-E** nadaje się do nanoszenia maszynowego oraz

ręcznego. W zależności od stopnia zasolenia podłoża całkowita grubość warstwy tynku nie powinna być mniejsza od 20 mm i większa od 30 mm. Zaleca się narzucić najpierw cienką warstwę tynku o grubości ok. 10 mm. Po kilkunastu minutach narzucić kolejną warstwę do uzyskania założonej grubości tynku. Świeżą warstwę wyrównać, następnie zatrzeć na gładko pacą styropianową lub fakturować na ostro za pomocą wilgotnej gąbki. 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 . Stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji **WTA** oraz ogólnych zasad sztuki budowlanej.

Zużycie:

Zużycie: 1,1 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-E Tynk renowacyjny jednowarstwowy, gr. 2,0 do 3,0 cm

Średni stopień zasolenia muru:

1. SAN-V Tynk renowacyjny szczepny
2. SAN-E Tynk renowacyjny jednowarstwowy, gr. min 2,5 cm

Wysoki stopień zasolenia muru (zaleca się wykonać tynk dwuwarstwowy):

1. SAN-V Tynk renowacyjny szczepny
2. SAN-A Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min. 1,0 cm
3. SAN-1, SAN-4 lub SAN-E 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 lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. 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
wytrzymałość na ściskanie	1,5 – 5,0 N/mm ²
pryczepność	≥ 0,08 N/mm ²
absorpcja wody	≥ 0,3kg/m ² po 24godz
penetracja wody w mm	≤ 5 mm po 24 godz.
uziarnienie:	0 - 1 mm
czas zużycia:	ok. 2 godz.
czas mieszania	ok. 2-3 minut
temperatura użycia:	+5°C do +30°C
współczynnik przepuszczania pary wodnej μ:	≤15
porowatość:	≥40 %
współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} dla P=50%	≤ 0,29 W/(mK) (wartość tab. EN 1745)
zużycie wody:	ok.6,75 l wody na 30 kg suchej zaprawy
zużycie	ok. 1,1 kg/m ² /mm grubości
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
forma dostawy:	30 kg
kolor:	naturalny biały

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

