

Tynk spowodziowy o zwiększonym transporcie kapilarnym wody oraz pary wodnej. Przyspiesza proces osuszania ścian silnie zawilgoconych.

Właściwości:

- nie zawiera dodatków hydrofobowych
- szybkie wchłanianie wilgoci z zawilgoconego podłoża
- dyfuzyjny
- duża porowatość przyspiesza osuszanie muru
- mineralny
- odporny na korozję siarczanową
- nanoszenie agregatami tynkarskimi lub ręcznie
- nadaje się do filcowania



Zastosowanie:

- wewnątrz i na zewnątrz budynków,
- do osuszania mokrych ścian oraz sklepień budynków zawilgoconych na skutek powodzi, awarii instalacji wodociągowych,
- do wykonywania wewnętrznych tynków osuszających zawilgocone mury w pomieszczeniach mieszkalnych, pomieszczeniach użyteczności publicznej, klatkach schodowych, piwnicach, garażach itp.
- do wykonywania zewnętrznych tynków osuszających zawilgocone mury. Na zewnątrz tynk osuszający wymaga pokrycia dodatkową warstwą szpachli lub tynku hydrofobowego oraz wykonania dyfuzyjnej powłoki malarskiej.

Przygotowanie podłoża

Skuć zawilgocone tynki. Dodatkowo skuć pas tynków niezawilgoconych o szerokości od 80 do 100 cm powyżej granicy zawilgocenia. Usunąć zawilgoconą zaprawę murarską z fug na głębokość ok. 2-3 cm. Usunąć uszkodzone zdegradowane cegły. Wykonać niezbędne przemurowania uszkodzonego muru. W przypadku zalania pomieszczeń wodami powodziowymi wykonać dezynfekcję powierzchni murów.

Uwaga: w przypadku stwierdzenia obecności w podłożu obecności szkodliwych soli budowlanych zalecamy wykonywanie prac tynkarskich przy użyciu tynków renowacyjnych SAN-O + SAN-P + SAN-D.

Aplikacja:

Tynk FWR nie wymaga wykonywania warstwy szczepnej. Tynk można nanosić agregatami tynkarskimi lub ręcznie. Ilość wody zarobowej zależy od typu maszyny i wymaganej konsystencji zaprawy. Zalecana ilość wody zarobowej wynosi ok. 8,0 litrów na worek 30 kg. Grubość nanoszonej warstwy tynku wewnątrz pomieszczeń powinna wynosić od minimum 10 mm do maksimum 20 mm. Grubość tynku na zewnątrz nie powinna przekraczać 15 mm.

Powierzchnię tynku wykonywanego wewnątrz pomieszczeń przeciągnąć pacą i zatrzeć na gładko i malować farbą dyfuzyjną Antika F.

Powierzchnię tynku wykonywanego na zewnątrz zatrzeć na ostro. Tynk wykonywany na zewnątrz wymaga naniesieni dodatkowej warstwy hydrofobowej np.: warstw zaprawy szpachlowej SHF o gr. 2-3 mm oraz dodatkowo pokrycia dyfuzyjną powłoką malarską Antika F.

Warstwy wykończeniowe nanosić wykonywać po związaniu i wyschnięciu tynku, zalecany czas karencji ok. 1 dzień na 1 mm grubości tynku. Świeży tynk należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi takimi jak deszcz oraz mróz.

Uwaga: Pomieszczenia otynkowane tynkiem osuszającym FWR wymagają intensywnej wentylacji. Odprowadzenia pary wodnej na zewnątrz pomieszczenia.

Zużycie:

Ok. 12 kg/m²/10 mm grubości tynku

Temperatura stosowania:

Od +5°C do +30°C.

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą

Przechowywanie:

W suchym miejscu 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:

W przypadku tynkowania murów zasolonych zalecamy naprawę przy użyciu systemów renowacyjnych WTA tzn.: SAN-O + SAN-P + SAN-P.

Dane techniczne:

klasa zaprawy	GP CS II wg EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie	1,5 – 5 N/mm ²
uziarnienie:	0 – 1,2 mm
zużycie wody:	ok. 8,0 l na 30 kg
klasa reakcji na ogień	A1 wg EN 13501
przyczepność do podłoża	≥ 0,08 N/mm ²
absorpcja wody	W _c 2 wg EN 998-1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	15/35 (wartość tab. EN 1745:2012, Tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,mat} (wartość tab. EN 1745 tablica A.12) P=50% P=90%	≤ 0,82 W/(m·K) ≤ 0,89 W/(m·K)
barwa:	szara
czas obróbki:	ok. 2-3 godzin
temperatura stosowania:	od +5 °C do + 30 °C
wydajność:	ok. 25 l na 30 kg
zużycie:	ok. 12 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm
przechowywanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
forma dostawy:	30 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.
Możliwość odchylenia w miejscu wbudowania

Stan: wrzesień 2024

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