



TKS-wta

Tynk renowacyjny WTA do wilgotnych i zasolonych wymurowań

Tynk renowacyjny nawierzchniowy. Spoiwo oryginalne wapno trasowe. Posiada Certyfikat WTA. Do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz.

Właściwości:

- spoiwo - wapno trasowe Tubag
- duża porowatość
- odporny na działanie szkodliwych soli budowlanych
- hydrofobowy
- dyfuzyjny
- do nakładania ręcznego oraz maszynowego
- łatwy w obróbce
- duża przyczepność do podłoża
- uziarnienie 0-1,2 mm
- kolor szary



Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do renowacji zawilgoconych oraz zasolonych obiektów zabytkowych
- do wykonywania tynków renowacyjnych na zawilgoconych oraz zasolonych podłożach
- do wykonywania tynków renowacyjnych nawierzchniowych na podłożach wyrównanych tynkiem podkładowym TKP
- 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 trasowe Tubag wg EN 459 oraz niewielka ilość cementu 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 fragmenty muru, usunąć stare zawilgocone i zasolone tynki. Usunąć stare, osypujące się fugi. Podczas osadzania puszek oraz montażu kabli instalacji elektrycznych nie używać zapraw gipsowych. Podłoża suche nawilżyć. Na powierzchni ścian oraz sklepień wykonać niepełnokryjącą obrzutkę z zaprawy VSP. Puste fugi w murach ceglanych oraz kamiennych wyspoinować za pomocą zaprawy wykonanej z Tynku podkładowego TKP. Ubytki w podłożu oraz nierówności podłoża wyrównać stosując Tynk renowacyjny podkładowy TKP.

Aplikacja:

Tynk nawierzchniowy renowacyjny TKS 30 kg mieszać z ok. 7,0 l czystej wody w betoniarnie lub agregacie tynkarskim. Tynk renowacyjny TKS nadaje się do nanoszenia ręcznego lub maszynowego. Grubość jednej warstwy tynku nie powinna przekroczyć 20 mm. Świeżą warstwę wyrównać następnie zatrzeć na gładko. 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, intensywne opady deszczu. Nie prowadzić prac w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wyższej niż +30°C. Nie dodawać żadnych innych dodatków. Postępować zgodnie z obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej. Stosując się do zaleceń **WTA**

Zużycie:

ok. 1kg/1m²/1 mm grubości.

Profesjonalny system:

BLV – Przepona pozioma metoda krzemianowania
IC – Krem iniekcyjny
BLS – Zaprawa do wypełniania otworów po nawiertach
VSP – Obrzutka renowacyjna WTA
TKP – Tynk podkładowy renowacyjny WTA
TKS – Tynk nawierzchniowy renowacyjny WTA
TKFP – Szpachla renowacyjna
LK 300 – Farba krzemianowa

Przykładowe zalecenia wykonawcze:

Niski stopień zasolenia muru:

1. VSP Tynk renowacyjny szczepny
2. TKS Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 2,0 cm

Średni stopień zasolenia muru:

1. VSP Tynk renowacyjny szczepny
2. TKP Tynk renowacyjny podkładowy, gr. 1,0-2,0 cm
3. TKS Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 1,0-2,0 cm

Wysoki stopień zasolenia muru:

1. VSP Tynk renowacyjny szczepny
2. TKP Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min. 1,0 cm
3. TKS Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. min 1,5 cm

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu

Opakowanie:

Worek 30 kg

Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera wodorotlenek wapnia oraz cement portlandzki, 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 bezwzględne 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
uziarnienie:	0 -1,2 mm
czas zużycia:	ok. 2-3 godz.

temperatura zużycia:	od +5° C do +30° C
wytrzymałość na ściskanie	1,5 – 5,0 N/mm ²
absorpcja kapilarna wody (rozszerzalność pod wpływem wilgoci):	W24 > 0,3 kg/m ²
głębokość wnikania wilgoci/wody:	h = 2-5 mm
współczynnik przepuszczania pary wodnej μ:	< 12
porowatość:	> 40 %
zużycie wody:	ok. 7,0 l wody na 30 kg
wydajność:	ok. 30 l z 30 kg
magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	30 kg
kolor:	szary, 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

