



## TKP-wta Tynk podkładowy renowacyjny WTA

Tynk renowacyjny podkładowy.  
Spoiwo oryginalne wapno trasowe Tubag.  
Certyfikat WTA 2.9.04.  
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### Właściwości:

- spoiwo - wapno trasowe Tubag
- duża porowatość
- dyfuzyjny
- nie zawiera dodatków hydrofobizujących
- odporny na działanie szkodliwych soli budowlanych
- do nakładania ręcznego oraz maszynowego
- łatwy w obróbce
- duża przyczepność do podłoża
- przyspiesza osuszanie muru
- uziarnienie 0-1,5 mm
- kolor szary

### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz
- do renowacji zawilgoconych oraz zasolonych obiektów zabytkowych
- do wykonywania tynków podkładowych o dużej porowatości na zawilgoconych oraz zasolonych podłożach
- do wyrównywania nierówności podłoża przed układaniem tynku renowacyjnego nawierzchniowego **TKS**
- 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. Podłoże suche intensywnie 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**.

### Aplikacja:

Tynk podkładowy renowacyjny **TKP** 30 kg mieszać z 10 l czystej wody w betoniarnie lub agregacie tynkarskim. Tynk renowacyjny **TKP** nadaje się do nanoszenia ręcznego lub maszynowego. Grubość jednej warstwy tynku nie powinna przekroczyć 20 mm. Świeżą warstwę wyrównać następnie zatrzeć na ostro. W przypadku układania w terminie późniejszym tynku renowacyjnego nawierzchniowego **TKS** powierzchnię tynku podkładowego o należy przeciągnąć paca zębatą. 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. Stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji WTA oraz ogólnych zasad sztuki budowlanej.

### Zużycie:

ok. 1,0 kg/m<sup>2</sup>/1 mm

### 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 szpepny
2. TKS Tynk renowacyjny nawierzchniowy, gr. 2,0 cm

#### Średni stopień zasolenia muru:

1. VSP Tynk renowacyjny szpepny
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 szpepny
2. TKP Tynk renowacyjny podkładowy, gr. min. 1,0 cm

### Temperatura stosowania:

od +5 °C do + 30 °C

### Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą

### Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. 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
Wytrzymałość na ściskanie	1,5 - 5 N/mm <sup>2</sup>
Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$	≤ 18
Absorpcja kapilarna:	W24 > 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Uziarnienie:	0-1,5 mm

Czas zużycia:	ok. 2 – 3 godz.
Temperatura użycia:	od +5 °C do + 30 °C
Penetracja wody w mm	h = 5 mm
Porowatość:	> 45% obj.
Zużycie wody:	ok. 10 l wody na 30 kg
Zużycie:	ok. 1kg/m <sup>2</sup> /1mm grubości warstwy
Magazynowanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
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

