



## TKP

### Tynk podkładowy porowaty na bazie wapna trasowego

Tynk wapienno trasowy  
Do wykonywania tynków w obiektach zabytkowych.  
Uziarnienie 0-2 mm oraz 0-4 mm.

#### Właściwości:

- na bazie oryginalnego wapna trasowego Tubag
- zmniejszone prawdopodobieństwo pojawienia się wykwitów
- łatwy w użyciu
- nadaje się do stosowania ręcznego i maszynowego
- wysoka przyczepność do podłoża
- niski skurcz
- wysoka paroprzepuszczalność
- poprawia mikroklimat w pomieszczeniach
- uziarnienie 0-4 mm – tynk podkładowy
- uziarnienie 0-2 mm – tynk nawierzchniowy

#### Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- szczególnie zalecany do renowacji obiektów zabytkowych
- jako tynk podkładowy oraz do wyrównywania ubytków w podłożu, zalecane uziarnienie 0-4 mm
- jako tynk nawierzchniowy, zalecane uziarnienie 0-2 mm
- podłoże pod dyfuzyjne powłoki malarskie
- do tynkowania ścian i sklepień w piwnicach, garażach itp.

#### Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy GP CS II wg **EN 998-1**
- spoiwo: wapno trasowe Tubag wg **EN 459**
- szlachetne, frakcjonowane kruszywo
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu < 2ppm
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

#### Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, czyste, suche, wolne od oleju, powłok malarskich, nieprzemarznięte. Silnie nasiąkliwe podłoża należy zwilżyć. Przed ułożeniem tynku należy wykonać obrzutkę z zaprawy **SAN-V** w celu polepszenia przyczepności. W miejscach łączenia się różnych materiałów np.: mur ceglany i beton oraz w brzdach instalacyjnych przed ułożeniem tynku wkleić siatkę z włókna szklanego.

#### Aplikacja:

Tynk **TKP** można przygotowywać w betoniarnie lub mieszarce przeciwbieżnej. Należy wymieszać zawartość opakowania 40 kg z czystą wodą w ilości ok. 8,0 l. Mieszać do uzyskania konsystencji roboczej wolnej od grudek. Tynk **TKP** można nakładać ręcznie oraz za pomocą agregatów tynkarskich.

Tynk narzucić na powierzchnię ściany lub sklepienia, ściągnąć pacą, następnie nadać ostateczną fakturę zacierając lub filcując. W przypadku nakładania kilku warstw tynku, warstwę podkładową należy pozostawić szorstką w celu zwiększenia przyczepności warstwy nawierzchniowej. Warstwę podkładową tynku **TKP** należy zwilżyć wodą przed układaniem warstwy nawierzchniowej. Przerwa technologiczna pomiędzy nakładaniem tynku nawierzchniowego na tynku podkładowym powinna

wynosić ok. 1 dzień na 1 mm grubości tynku podkładowego. Minimalna grubość nakładanej warstwy tynku wynosi 10 mm. Nie należy nakładać jednorazowo warstwy grubszej niż 20 mm.

Świeżą zaprawę chronić przed szybkim wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mróz, porywisty wiatr, intensywne nasłonecznienie, opady deszczu. W razie konieczności zakryć siatkami. Prac nie należy prowadzić przy temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C i wyższej od 30°C. Podczas mieszania nie należy dodawać żadnych innych dodatków. Postępować zgodnie z obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej. Przestrzegać ściśle zaleceń stosowania. Dalsza obróbka tynku np.: malowanie, szpachlowanie możliwe jest po wyschnięciu i związaniu tynku. Należy przyjąć czas wysychania ok. 1 dzień na 1 mm grubości tynku.

#### Zużycie:

ok. 15 kg/m<sup>2</sup>/10 mm

#### Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze 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 40 kg.

#### Bezpieczeństwo:

Produkt zawiera wodorotlenek wapniowy 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:

Przestrzegać przepisów BHP

#### Dane techniczne:

klasa zaprawy:	GP CS II wg EN 998-1
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Uziarnienie:	0-2 mm 0-4 mm
Czas zużycia:	ok. 1 godz.
Temperatura użycia:	od +5 °C do + 30 °C
Zużycie wody:	ok. 8 l wody na 40 kg
Zużycie:	ok. 15 kg/m <sup>2</sup> /10 mm 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

