

## TKP-wta Tynk porowaty podkładowy renowacyjny na bazie wapna trasowego WTA

Tynk porowaty podkładowy renowacyjny na bazie wapna trasowego. Tynk o dużej porowatości. Do stosowania od wewnątrz i na zewnątrz budynków. Spełnia wymagania karty stosowania WTA 2.9.04.

### Właściwości

- mineralny
- łatwy w przygotowaniu, bezpieczny w użyciu
- do renowacji budowli zabytkowych i pomników historycznych
- duża porowatość
- duża zdolność pochłaniania i magazynowania soli
- hydrofobowy, nie wpływa na parodifuzyjność
- odporny na działanie siarczanów wg WTA 2.9.04
- dobrze pochłania wilgoć z muru, szybko schnie
- nadaje się do stosowania maszynowego

### Zastosowanie

- do wykonywania tynków podkładowych na podłożach gipsowych
- do stosowania na zewnątrz i od wewnątrz budynków
- dużej porowatości

### Jakość i niezawodność

- GP CS II wg PN EN 998-1
- P II wg DIN V 18550
- MG P II wg DIN 18550
- z dodatkiem mączki trasowej wg DIN 51043
- specjalny gatunek spoiwa wg PN EN 197 opracowany na podstawie długoletnich badań Instytutu Gesteinhüttenkunde RWTH Aachen
- wyselekcjonowane lekkie kruszywo uszlachetniające, uziarnienie 0-2,5 mm
- wg EN 13139 oraz 13055
- o niskiej zawartości chromianów wg TRGS 613

### Podłoże

Tynk porowaty renowacyjny na bazie wapna trasowego WTA nadaje się do wymurowań wszelkiego rodzaju. Zalecany do renowacji historycznych wymurowań, wilgotnych, zasolonych. Podłoże musi być nośne, czyste i wolne od mrozu. W przypadku zastosowania wg WTA stosować się do zaleceń karty 2.9.04. Gdy zaprawa nie wykazuje już żadnych właściwości twardnienia ani pęcznienia, należy wydrapać spoiny do głębokości 2 cm. Następnie podłoże w ten sposób przygotować, aby usunąć wszystkie luźne elementy. Kamienie uszkodzone zastąpić nowymi. Do zamknięcia wydrapanych spoin użyć zaprawy murarskiej z

dodatkiem wapna trasowego. Badanie przydatności podłoża przeprowadzić zgodnie z DIN 18350, DIN 18550, DIN EN 998-1 oraz zgodnie z obowiązującą sztuką murarską. W celu polepszenia przyczepności podłoża wykonać obrzutkę wstępną zgodnie z zaleceniami karty WTA 2.9.04. Świeżą zaprawę chronić przed nagłym wysychaniem w razie konieczności zwilżać i przed naniesieniem sprawdzić czy obrzutka wstępna trwale przylega do podłoża.

### Przygotowanie

Tynk porowaty renowacyjny na bazie wapna trasowego WTA można zarabiać z pomocą ogólnodostępnych maszyn tynkarskich lub ręcznie. Zawartość 30 kg opakowania zarobić w ok. 10 l czystej wody. Przy stosowaniu agregatów tynkarskich, agregat należy doposażyć w mieszalnik wtórny. Dobór żądanej konsystencji zależy od ilości dodanej wody. Tynk porowaty renowacyjny na bazie wapna trasowego WTA nadaje się do nanoszenia ręcznego lub maszynowego. Grubość jednej warstwy nie powinna przekroczyć 20 mm. Świeżą warstwę wyrównać, ściągnąć a powierzchnię nadać żądaną fakturę. W przypadku stosowania zaprawy według WTA przestrzegać zaleceń karty 2.9.04. W przypadku wyprawy wielowarstwowej wcześniejszą warstwę dobrze zmatowić by poprawić przyczepność warstwy kolejnej. Czas dojrzewania wcześniejszej warstwy wynosi 1 dzień dla 1 mm grubości warstwy. Świeżą zaprawę chronić przed nagłym wysychaniem i niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mroz, przeciąg, porywisty wiatr, bezpośrednie działanie promieni słonecznych, intensywne opady deszczu. W razie konieczności zakryć folią. Prac nie należy prowadzić w temperaturze dla podłoża i otoczenia niższej niż +5 °C. Oprócz świeżej wody nie należy dodawać żadnych innych dodatków. Postępować zgodnie z obowiązującymi normami sztuki tynkarskiej. Konsystencję zaprawy należy dobrać odpowiednio do właściwości obiektu dolewając wody. Przestrzegać ściśle zaleceń stosowania.

### Wydajność

Z zawartości 30-kg worka suchej zaprawy prawidłowo zarobionej uzyskuje się ok. 30 l mokrej zaprawy gotowej do użycia.

#### Dostawa

Worek 30-kg

#### Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych.

#### Wskazówki

Produkt ten zawiera cement i 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 lekarskiej.

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

grupa zaprawy:	R CS II wg PN EN 998-1 P II wg DIN V18550 MG P II wg DIN 18550
Nasiąkliwość kapilarna:	W24 > 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Uziarnienie:	0-1,2 mm
Czas zużycia:	ok. 2 - 3 godz.
Temperatura użycia:	+5 °C do + 30 °C
Głębokość wnikania wody	h = 5 mm
Parodyfuzyjność:	μ < 18
Porowatość:	> 45% obj.
Zużycie wody:	ok. 10 l wody na 30 kg
Wydajność:	ok. 30 l na 30 kg suchej zaprawy
Magazynowanie:	w suchym miejscu na paletach drewnianych
Kolor:	szary

Stan: marzec 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.  
ul. Brzegowa 73  
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15  
fax. 071/ 392 72 23, 24  
e-mail: info@quick-mix.pl  
www.quick-mix.pl

