



quick-mix 

TKFP Szpachla na bazie wapna trasowego

Szpachla wapienno-trasowa. Uziarnienie 0-0,6 mm.
Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Właściwości:

- spoiwo: oryginalne wapno trasowe Tubag
- łatwy w użyciu
- niski skurcz
- wysoka przyczepność do podłoża
- dyfuzyjna
- kolor biały
- nadaje się do filcowania

original
tubagTrass 

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do uzyskiwania gładkich oraz filcowanych powierzchni ścian i sufitów
- do szpachlowania ścian i sklepień w obiektach zabytkowych
- do szpachlowania tynków renowacyjnych
- do szpachlowania wapiennych, wapienno-trasowych oraz wapienno-cementowych
- do szpachlowania starych, spękanych tynków

Jakość i niezawodność:

- klasa zaprawy **CR CS II** zgodnie z **EN 998-1**
- spoiwo: wapno trasowe Tubag wg **EN 459** oraz niewielka ilość cementu białego zgodnego z **EN 197**
- z dodatkiem mączki marmurowej
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

Przygotowanie podłoża:

Jako podłoże dla tynku cienkowarstwowego **TKFP** nadają się wszelkiego rodzaju tynki na bazie wapna trasowego, wapienno-cementowe, oraz cementowe. Powierzchnia podłoża musi być mocna, przyczepna, nośna, sucha, wolna od substancji pogarszających przyczepność, starych powłokach malarskich. Wyprawy **TKFP** nie należy nakładać na podłoża gipsowe. Silnie nasiąkliwe podłoża należy wstępnie zwilżyć.

Aplikacja:

Tynk cienkowarstwowy **TKFP** mieszać z czystą wodą za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji - plastycznej masy wolnej od grudek. Zawartość opakowania 30 kg należy zmieszać z ok. 8l czystej wody. Zaprawę szpachlową nanosić ręcznie warstwą o grubości 2-3 mm. Świeżo naniesioną wyprawę pozostawić na ok. 5-10 min. Następnie zwilżyć i ostatecznie zacierać lub filcować. Świeżą zaprawę należy chronić przed nagłym wysychaniem oraz niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak mróz, porywisty wiatr, przeciąg, bezpośrednie intensywne nasłonecznienie. Prac nie należy prowadzić przy temperaturach powietrza oraz podłoża poniżej + 5C° oraz powyżej + 30C°.

Zużycie:

ok. 1,33 kg/m²/1 mm

Temperatura stosowania:

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

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: | CR CS II wg EN 998-1 |
| wytrzymałość na ściskanie | 1,5 – 5,0 N/mm ² |
| absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym | ≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5}) |
| uziarnienie: | 0-0,6 mm |
| czas użycia: | ok. 1 godziny |
| temperatura użycia: | + 5° C do + 30° C |
| zużycie: | ok. 1,33 kg/m ² /1 mm |
| zużycie wody: | ok. 8 l na 30 kg suchej zaprawy |
| magazynowanie: | w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji |
| opakowanie: | 30 kg |
| kolor: | 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

