

Tynk drobny na bazie wapna trasowego TKFP

Tynk drobny do ścian i sufitów do wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Rodzaj spoiwa

- wapno trasowe

Właściwości

- mineralny
- łatwy w stosowaniu
- nadaje się do malowania i tapetowania

Zastosowanie

- do uzyskiwania gładkich lub filcowanych powierzchni ścian i sufitów
- do wewnątrz i na zewnątrz budynków

Jakość i niezawodność

- pod stałą kontrolą jakości
- o niskiej zawartości chromianów TRGS 613
- według CR CS II zgodny z PN EN 998-1
- z dodatkiem wyselekcjonowanej mączki marmurowej
- z silnym wiązaniem hydraulicznym na bazie wapna trasowego według PN EN 459
- o niskiej zawartości cementu białego jako spoiwo według PN EN 197

Podłoże

Jako podłoże do tynku drobnego nadają się wszelkiego rodzaju podłoża na bazie wapna trasowego, wapna-cementu, cementu. Powierzchnia podłoża musi być sztywna, równa, nośna, sucha, wolna od pozostałości po olejach szalunkowych i wymalowań. Tynki podkładowe nie mogą być ani wymalowane ani wytapetowane. Świeżej wyprawy nie należy również nanosić na podłoża gipsowe. Silnie siąkliwe podłoża należy wstępnie zwilżyć.

Użycie

Tynk drobny na bazie wapna trasowego zarobić za pomocą mieszadła mechanicznego dodając w odpowiedniej proporcji świeżej wody. Mieszać do uzyskania konsystencji jednolitej plastycznej masy roboczej wolnej od grudek i skrzepów. Na zawartość 30-kg opakowania należy mieszając dodać ok. 6,5 l wody. Świeżą zaprawę nanosić ręcznie do grubości 2-3 mm na jedną warstwę. Świeżo naniesioną wyprawę pozostawić na ok. 5-10 min. Poczynam zwilżyć i ostatecznie sfilcować. W celu uzyskania gładkich powierzchni świeżo naniesioną wyprawę po sfilcowaniu wygładzić. Świeżą zaprawę należy chronić przed nagłym wyschnięciem oraz niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, jak;

mróz, porywisty wiatr, przeciąg, bezpośrednie działanie promieni słonecznych. (W razie konieczności gotowy odcinek nakryć folią lub plandeką). Prac nie należy prowadzić gdy temperatura powietrza oraz podłoża spadnie poniżej+ 5 C°. W celu prawidłowego wykonania wyprawy należy ściśle przestrzegać normy i przepisy stosowania.

Wydajność

Z 30-kg prawidłowo zarobionego opakowania suchej zaprawy tynku drobnego na bazie wapna trasowego uzyskuje się ok. 24 l mokrej zaprawy gotowej do użycia. Z jednej tony uzyskuje się ok. 800 l mokrej zaprawy gotowej do użycia.

Dostawa

Worek 30-kg

Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych.

Uwaga

Produkt ten zawiera wapno. W połączeniu z wodą 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

Spoivo:	wapno trasowe
Grupa zapraw:	CR CS II wg. PN EN 998-1
Uziarnienie:	0-0,5 mm
Czas użycia:	ok. 1 godziny
Temperatura użycia:	+ 5 °C do + 30 °C
Zużycie:	ok. 4,0 kg/m ² na 3mm grubości wyprawy
Zużycie wody:	ok. 6,5 l na 30 kg suchej zaprawy
Wydajność	ok. 24 l na 30 kg suchej zaprawy
Magazynowanie:	w suchym miejscu na paletach drewnianych
Forma dostawy:	worki 30-kg
Kolor:	biały

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

