



FWR

Tynk remontowy do budynków zalanych powodzią

Tynk osuszający, porowaty o zoptymalizowanym transporcie kapilarnym do osuszania ścian silnie zawilgoconych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku.

WŁAŚCIWOŚCI

- zapewnia szybkie wysychanie zawilgoconego muru
- zoptymalizowane właściwości kapilarne
- dyfuzyjny
- mineralny
- przyspiesza osuszanie mokrych ścian
- łatwość stosowania
- odporny na działanie siarczanów
- nanoszenie agregatami tynkarskimi lub ręcznie
- nadaje się do filcowania

ZASTOSOWANIE

- wewnątrz i na zewnątrz budynków
- na zewnątrz budynków jako tynk podkładowy pod tynki zewnętrzne hydrofobowe
- jako tynk osuszający, na ścianach i sklepieniach, które uległy zawilgoceniu na skutek powodzi, awarii wodociągowych itp.
- jako tynk podkładowy na ściany, które jeszcze wysychają
- jako tynk wewnętrzny do pomieszczeń mokrych, klatek schodowych, piwnic, łazienek, garaży itp.

JAKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

- cement wg normy **EN 197-1** odporny na działanie siarczanów oraz wapno wg normy **EN 459** i dodatki wg normy **EN 13139**
- klasa zaprawy GP CS II wg **EN 998-1**
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu < 2ppm

PODŁOŻE

Skuć stary tynk do wysokości co najmniej 80 -100 cm powyżej widocznej granicy strefy przemoczenia. Całkowicie usunąć resztki starego tynku, luźne części i pył. Zmurszałe spoiny murarskie usunąć na głębokość ok. 2 - 3 cm i wymienić uszkodzone cegły.

STOSOWANIE

Tynk należy nanosić typowymi agregatami tynkarskimi lub ręcznie. Ilość dodawanej wody zależy od typu maszyny i wymaganej przy nakładaniu konsystencji. Ilość dodawanej wody przy nanoszeniu

ręcznym wynosi ok. 7,0 litrów na worek 30 kg. Nie zaleca się używania betoniarek. Minimalna grubość nanoszonej warstwy tynku winna wynosić ok. 10 mm. Zaciągnąć powierzchnię tynkowaną i zatrzeć na ostro. Jeśli tynk jest nakładany w wielu warstwach, to konieczny czas schnięcia pierwszej warstwy tynku wynosi ok. 1 doba na 1 mm grubości warstwy. Pomieszczenia remontowane przy użyciu tynku osuszającego **FWR** wymagają intensywnej wentylacji. Świeży tynk należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi (deszcz, mróz). Nie prowadzić prac w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5 °C oraz wyższej niż +30 °C .

ZUŻYCIE

Zawartość worka wystarczy na ok. 2,5 m² tynkowanej powierzchni przy grubości 10 mm.

WYDAJNOŚĆ

Z 30 kg suchej zaprawy po zmieszaniu z wodą uzyskuje się ok. 25 litrów zaprawy tynkarskiej.

PRZECHOWYWANIE

W suchym miejscu na drewnianej palecie. Czas magazynowania: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

POSTAĆ DOSTAWY

Worek 30 kg

UWAGA

Produkt zawiera cement portlandzki, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. 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 bezwzględne zasięgnięcie porady lekarza.

W przypadku murów zasolonych zalecamy naprawę przy użyciu systemów tynków naprawczych quick-mix wg norm **WTA**. Należy zapewnić skuteczne uszczelnienie budowli przy użyciu np. systemów uszczelnień quick-mix.

DANE TECHNICZNE

klasa zaprawy	GP CS II wg EN 998-1
barwa:	cementowo-szara
uziarnienie:	0 – 1,2 mm
czas obróbki:	ok. 2-3 godzin
temperatura stosowania:	od +5 °C do + 30 °C
zużycie wody:	ok. 7,0 l na 30 kg
wydajność:	ok. 25 l na 30 kg
zużycie:	ok. 12 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm
przechowywanie:	w suchym miejscu, 12 miesięcy od daty produkcji
forma dostawy:	30 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Nyska 36 57-100 Strzelin Zakład Produkcyjny Nr 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin Nr 61: ul. Opoczyńska 73, 96-200 Rawa Mazowiecka	
10	
Nr: QM-260361-GP	
EN 998-1:2010	
Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia GP	
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W2
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ :	≤ 20
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B lub C (EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,45 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,49 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (wartość tab. EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD

Stan: lipiec 2015

Z chwilą wydania nowej karty technicznej niniejsza wersja traci swoją ważność

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Nyska 36
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