

# Szlachetny tynk polimerowo - mineralny

# FAST<sup>®</sup> Baranek

## Szlachetny tynk polimerowo - mineralny o strukturze baranka



Składnik systemów ociepleń ETICS FAST SM i FAST W.

### ZASTOSOWANIE

**FAST BARANEK** służy do ręcznego wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, warstwa zbrojona w systemach ociepleń **ETICS FAST SM** i **FAST W**).

### WŁAŚCIWOŚCI

**FAST BARANEK** jest suchą mieszanką mineralną z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa kwarcowego i plastyfikatorów ułatwiających nakładanie i przyczepność wyprawy tynkarskiej do podłoża. Charakteryzuje się dużą paroprzepuszczalnością i wysoką odpornością na działanie wody po całkowitym związaniu. **Nie zawiera wolnego wapna, dzięki czemu ogranicza niebezpieczeństwo powstawania wykwitów.**

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność wyprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich. W celu zmniejszenia chłonności podłoże należy zagruntować jednym z gruntów firmy **FAST**. Zawsze dla zwiększenia przyczepności tynku niezależnie od rodzaju podłoża należy przed każdym nałożeniem wyprawy zagruntować je **FAST GRUNT M**.

Zaprawę tynkarską można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo – wapienne (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowane **FAST GRUNT M**
- beton (po upływie powyżej 3 miesięcy od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowany **FAST GRUNT M**
- podłoża gipsowe (wilgotność <1%) zagruntowane **FAST GRUNT G** i **FAST GRUNT M**
- warstwa w systemie ociepleń zbrojona siatką, na zaprawie **FAST SPECJAL** lub **FAST SPECJAL M** i zagruntowana **FAST GRUNT M** powyżej 3 dni od wykonania.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Całą zawartość worka dokładnie wymieszać mechanicznie z około 5,0 litrami czystej wody aż do uzyskania jednolitej pasty o założonej konsystencji. Tak rozrobioną masę pozostawić na około 10 minut i ponownie dokładnie przemieszać (nie dolewać wody), zużyć w przeciągu 1 godziny. Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże nanosimy wyprawę w cienkiej warstwie (na grubość ziarna) za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Po krótkim czasie zależnym od warunków występujących w trakcie nakładania możemy rozpocząć jej fakturowanie przy pomocy pacy plastikowej. Tynk należy zacierać na okrągło. Podczas nakładania tynku przestrzegamy generalnej zasady nakładając „mokre na mokre”. W przypadku zgęstnienia masy w tym czasie, ponownie intensywnie wymieszać, nie dolewając wody. Narzędzia i pojemnik powinny być czyste. Przestrzegać w czasie nakładania tynku odpowiednich warunków atmosferycznych tj. unikać dużego nasłonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności powyżej 75%. Temperatura otoczenia w trakcie robót jak i podczas wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas wysychania od 12 do 36 godzin.

**Malowanie tynków farbami silikatowymi możemy rozpocząć po wyschnięciu lecz nie wcześniej niż po 3 dniach. Farby silikonowe można nakładać po 7 dniach zaś siloksanowe i akrylowe minimum po 28 dniach.**

### ZUŻYCIE

Około: **2,20 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 2,0 mm**  
**3,00 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 2,5 mm**  
**3,80 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 3,0 mm**

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach na paletach w temperaturze od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.



### DANE TECHNICZNE

Baza	sucha mieszanka mineralna z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa kwarcowego i plastyfikatorów
Kolor	biały lub do malowania
Proporcje mieszanki	5,0 do 5,5 l na 25 kg suchej masy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Czas gotowości do pracy	około 1 godziny
Czas otwarty pracy	około 20 minut
Przyczepność do betonu	minimum 0,3 FP:B
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria CS II (1,5-5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Odporność na temperatury	od -20°C do +60°C
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35 (wartość tabelaryczna)
Absorpcja wody	Kategoria W2
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,67 [W/mK] (wartość tabelaryczna)
Klasa reakcji na ogień	klasa A1
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	nie więcej niż 0,0002%

### OPAKOWANIE

Worek: 25 kg. Paleta: 1050 kg w workach 25 kg (42 szt.)

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: **ETA-09/0379** i **ETA-09/0380**  
Posiada certyfikat zgodności ETA: **1020-CPD-020023677** i **1020-CPD-020023679**  
Posiada aktualny atest higieniczny.

Wyrób zgodny z normą **PN-EN 998-1:2004**

Składnik systemu ociepleń **ETICS FAST SM** i **FAST W**.

### UWAGA

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

### OSTRZEŻENIE

Wyrób drażniący zawiera cement i wapno po rozrobieniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą, nie wdychać oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

ostatnia aktualizacja: 16.02.2010