

# Szlachetny tynk silikonowy

# FAST<sup>®</sup> Baranek SIL

## Cienkowarstwowa, silikonowa masa tynkarska



Składnik systemów ociepleń ETICS FAST SA i FAST W.



### ZASTOSOWANIE

**FAST BARANEK SIL** służy do ręcznego wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Może być stosowany na każdym podłożu mineralnym, które jest odpowiednio mocne i równe (tynki cementowe, cementowo-wapienne, beton, piaskowiec) oraz pokryte dobrze trzymającymi się powłokami malarskimi.

### WŁAŚCIWOŚCI

**FAST BARANEK SIL** jest gotowym do użycia produktem na bazie dyspersji silikonowej, emulsji siloksanowej oraz dyspersji akrylowo-styrenowej. Tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, charakteryzującą się wysoką paroprzepuszczalnością. Dzięki powierzchniowej hydrofobizacji **FAST BARANEK SIL** posiada znacznie obniżoną zwilżalność ograniczającą penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi. Tynk charakteryzuje się wysoką odpornością na brudzenie oraz rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Szczególnie zalecany w systemach dociepleń budynków z zastosowaniem wełny mineralnej.

Dostarczany w bogatej paletce kolorów wg **FAST COLOR SYSTEM**.

Zawiera środki uniemożliwiające rozwój mikroorganizmów takich jak algi i grzyby.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność wyprawy tj. kurzu, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich. W celu zmniejszenia chłonności podłoże należy zagruntować **FAST GRUNT G**. Zawsze dla zwiększenia przyczepności tynku, niezależnie od rodzaju podłoża, należy przed każdym nałożeniem wyprawy zagruntować je **FAST GRUNT M**. Zaleca się stosowanie podkładu gruntującego w odcieniu wybranego koloru **FAST BARANEK SIL**.

Masę tynkarską można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo wapienne (po upływie minimum 14 dni i wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowane **FAST GRUNT M**
- beton (po upływie powyżej 3 miesięcy 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, wykonana na zaprawie **FAST SPECJAL** i zagruntowana **FAST GRUNT M** powyżej 3 dni

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do nakładania tynku zawartość każdego opakowania należy wymieszać za pomocą wiertarki wolnoobrotowej w celu wyrównania konsystencji. Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże наносimy masę tynkarską w cienkiej warstwie, na grubość ziarna za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Po krótkim czasie, zależnym od warunków występujących w czasie nakładania, możemy ją fakturować przy pomocy pacy plastikowej. Tynk zacierać ruchami okrężnymi. Podczas nakładania tynku należy przestrzegać generalnej zasady nakładając „mokre na mokre”. Istnieje również możliwość nakładania tego tynku metodą natryskową co znacznie obniża koszt i czas aplikacji. Szczegóły dotyczące dokładnej technologii dostępne są na stronie [www.fast.zgora.pl](http://www.fast.zgora.pl) lub u przedstawicieli technicznych. Narzędzia i pojemniki powinny być czyste. W trakcie nakładania i wysychania tynku przestrzegać odpowiednich warunków atmosferycznych tj. temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C, brak silnego nasłonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności względnej powietrza powyżej 75%. Czas wysychania tynku przy optymalnej temperaturze +20°C wynosi od 12 do 48 godzin.

**Dodatkowe wskazówki wykonawcze:**

- W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z tynkiem uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić tynk przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy osłon montowanych na rusztowaniach.



### ZUŻYCIE

- Okolo:
- 1,70 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 1,0 mm
  - 2,50 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 1,5 mm
  - 3,20 kg/m<sup>2</sup> przy grubości ziarna 2,0 mm

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed zamarznięciem. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

### DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja żywic silikonowych i styrenowo-akrylowych z dodatkiem emulsji siloksanowej, wypełniaczy mineralnych i pigmentów
Gęstość:	około 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Czas otwarty:	około 20 minut
Czas schnięcia:	od 12 do 48 godzin
Opór dyfuzyjny względny s <sub>0</sub> :	maksymalnie 0,19 m
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Nasiąkliwość w <sub>0</sub> :	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Odporność na temperaturę:	od -20°C do +60°C
Zawartość LZO:	poniżej 30 g/l

### OPAKOWANIE

Wiaderka plastikowe 15 kg.  
Paleta: 660 kg w wiaderkach plastikowych 15 kg (44 szt.)

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: **ETA-09/0378** i **ETA-09/0380**  
Posiada certyfikat zgodności **ETA: 1020-CPD-020023675** i **1020-CPD-020023679**  
Posiada aktualny atest higieniczny.

Składnik systemu ociepleń **ETICS FAST SA** i **FAST W**

ostatnia aktualizacja: 10.02.2011

Szlachetny tynk silikonowy

# FAST<sup>®</sup> Baranek SIL

Cienkowarstwowa, silikonowa masa tynkarska



## 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 niektóre parametry mogą ulec zmianie tzn. zmniejszyć się albo zwiększyć.

## OSTRZEŻENIE

Podczas pracy należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zabrudzoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

ostatnia aktualizacja: 10.02.2011