

# Szlachetny tynk siloksanowy

# FAST<sup>®</sup> Baranek SI

## cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska o strukturze baranka



## ZASTOSOWANIE

**FAST BARANEK SI** jest wysokiej jakości wodnym ozdobnym tynkiem siloksanowym, przeznaczonym do wykonywania trwałych aplikacji o fakturze baranka wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. **FAST BARANEK SI** jest tynkiem gotowym do nakładania na wszelkich trwałych i gładkich podłożach występujących w budownictwie, takich jak tynk cementowy, wapienny, zaprawy cementowe, beton, piaskowiec, itp. oraz pokrytych mocno trzymającymi się powłokami malarskimi. Tynk może być nakładany ręcznie lub mechanicznie.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST BARANEK SI** jest wysokiej jakości tynkiem cienkowarstwowym, opartym na dyspersji akrylowo-styrenowej z dodatkiem emulsji siloksanowej. Dzięki szczególnym właściwościom tworzy mocno związaną z podłożem powłokę, posiadającą tzw. efekt antyroszeniowy. Wskutek tego obniżona zwilżalność, zmniejsza penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi, hamując jej brudzenie się oraz rozwój glonów i grzybów. Tynk posiada efekt tzw. samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Dostarczany w bogatej palecie kolorów wg FAST COLOR SYSTEM. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku.

## 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**. Zaleca się stosowanie podkładu gruntującego w odcieniu wybranego koloru **FAST BARANEK**

*ostatnia aktualizacja: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Baranek SI

## cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska o strukturze baranka

### SI

Masę 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, 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. W przypadku zbyt suchej masy dopuszczalne jest dodanie wody w ilości 100 do 150 ml. Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłoże nanosimy masę tynkarską w cieniwej 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 pojemnik 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.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	wodna dyspersja styrenowo-akrylowa z dodatkiem emulsji siloksanowej, wypełniaczy mineralnych i pigmentów
Gęstość objętościowa	około 1,9 kg/dm <sup>3</sup>
Czas otwarty pracy	około 20 min

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Baranek SI** wynosi:

- Baranek 1 mm - 1.7 kg / m<sup>2</sup>.
- Baranek 1,5 mm - 2.5 kg / m<sup>2</sup>.
- Baranek 2 mm - 3.2 kg / m<sup>2</sup>.

UWAGA: Zużycie jest podane jako średnie, orientacyjne i w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji może ulec

*ostatnia aktualizacja: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Baranek SI

## cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska o strukturze baranka

Czas schnięcia	od 12 godz do 48 godz
Przyczepność do betonu	min. 0,9 MPa
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Opór dyfuzyjny względny sd	max 0,3 m
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu$ [V2]
Zawartość LZO	poniżej 30 g/l
Nasiąkliwość w24	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$

zmianie. Dokładna wartość zużycia jest możliwa do określenia na podstawie próby wykonanej na danym podłożu. W przypadku aplikacji mechanicznej zużycie będzie niższe od podanego dla nakładania ręcznego. Wynika to z innej struktury uzyskanej podczas aplikacji.

### OPAKOWANIA

wiaderko	15 kg
----------	-------

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA-14/0464 Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 Posiada aktualny atest higieniczny. Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

### UWAGA

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- Przed aplikacją należy potwierdzić zgodność koloru z zamówieniem. Po nałożeniu produktu reklamacje dotyczące koloru nie będą rozpatrywane.
- 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.

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

*ostatnia aktualizacja: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Baranek SI

## cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska o strukturze baranka

---

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

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: 2017-10-31*