



# FAST Baranek SI – przykład



## cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska o strukturze baranka

### APPLICATION

FAST BARANEK SI jest wysokiej jakości wodnym ozdobnym tynkiem siloksanowym, przeznaczonym do wykonywania pacą 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.

### PROPERTIES

FAST BARANEK SI oparty jest na wodnej dyspersji akrylowo-styrenowej z dodatkiem emulsji siloksanowej – tworzy powłokę mocno związaną z podłożem. Jest paroprzepuszczalny i silnie zahydrofobizowany powierzchniowo. Dzięki temu wykonana powierzchnia odznacza się efektem antyroszeniowym. Powłoka posiada znacznie obniżoną zwilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi, hamując w ten sposób penetrację brudu niesionego głównie z wodą oraz rozwój mikroorganizmów jak glony i grzyby. Efektem końcowym jest obniżona skłonność do brudzenia się, dając efekt samooczyszczania się powłoki i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne. Dostarczany w bogatej paletce kolorów wg FAST COLOR SYSTEM . Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni tynku.

### SUBSTRATE PREPARATION

### PREPARATION AND USE

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 KORNIAK A. 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 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.

### TECHNICAL DATA

Base unit	kg
Base	wodna dyspersja styrenowo-akrylowa z dodatkiem emulsji siloksanowej, wypełniaczy mineralnych i pigmentów
Density	about 1,9 kg/m <sup>3</sup>
Open time of work	about 20 minut min
Drying time	from 12 hours to 48 hours
Substrate and ambient temperature	from +50 °C to +250 °C
Relative diffusion resistance sd	max 0,3 m
The limit of the permissible value of the maximum VOC content for the product	II A/a FW 30 g/l
Water absorption w24	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>

SZLACHETNY TYNK SILOKSANOWY  
LAST ACTUALISATION: 2022-11-28



# FAST Baranek SI – przykład



## cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska o strukturze baranka

### USE

Depending on the type of substrate, Fast Baranek SI - przykład consumption is about 3.2 kg / m<sup>2</sup>.  
Depending on the type of substrate, Fast Baranek SI - przykład consumption is about 2.5 kg / m<sup>2</sup>.  
Depending on the type of substrate, Fast Baranek SI - przykład consumption is about 1.7 kg / m<sup>2</sup>.

### PACKAGING

wiaderko 15 kg

### NORMS

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

### STORAGE

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

### NOTES / ADDITIONAL COMMENTS

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 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.

### WARNING

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.

SZLACHTNY TYNK SILOKSANOWY  
LAST ACTUALISATION: 2022-11-28