



# FAST 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. W skutek 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 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 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.

Parametry aplikacji mechanicznej przy zastosowaniu agregatu firmy WAGNER PC 1030:

- średnica dyszy w zależności od uziarnienia od 6-8mm
- ciśnienie wyjściowe na kompresorze 6-8bar
- szybkość posuwu od 1 do 1,5-2
- rozcieńczenie do 200ml wody

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.



# FAST Baranek SI



## cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska o strukturze baranka

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	wodna dyspersja styrenowo-akrylowa z dodatkiem emulsji siloksanowej, wypełniaczy mineralnych i pigmentów
Gęstość	około 1,9 kg/dm <sup>3</sup>
Czas otwarty pracy	około 20 min.
Czas schnięcia	od 12 godz. do 48 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Opór dyfuzyjny względny sd	max 0,3 m
Nasiąkliwość w24	≥ 0,1 kg/m <sup>2</sup> ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Przyczepność do betonu	min. 0,9 MPa
Przepuszczalność pary wodnej μ	[V2]

### ZUŻYCIE

GRANULACJA 1,0 mm : zużycie: ok. 1,7 kg/m<sup>2</sup>\*

GRANULACJA 1,5 mm : zużycie: ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>\*

GRANULACJA 2 mm : zużycie: ok. 3,2 kg/m<sup>2</sup>\*

\* orientacyjne zużycie w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji

### OPAKOWANIA

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

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Oceną Techniczną: ETA-14/0464

Wyrób zgodny z Karajową Oceną Techniczną : ICI MB-KOT-2021/0154 wydanie 1

Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349

Posiada Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-200

Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S oraz FAST RenoTherm S

### PRZECHOWYWANIE

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



# FAST Baranek SI



## cienkowarstwowa, siloksanowa masa tynkarska o strukturze baranka

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

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.

### UWAGA

Kruszywa mineralne zawarte w tynku mogą niekiedy powodować nieliczne ciemniejsze wtrącenia co nie wpływa na jego parametry wytrzymałościowe i nie stanowi jego wady.

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. +200C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

### OSTRZEŻENIE

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawiera tetrahydro-1,3,4,5-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol2,5(1H,3H)-dion, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UWAGA! W przypadku rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy.