



## szlachetny tynk polimerowo-mineralny o strukturze baranka

### ZASTOSOWANIE

FAST BARANEK służy do ręcznego lub mechanicznego wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz 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. Składnik systemów ETICS FAST S, FAST W oraz systemu garażowego FAST W-G/ECOROCK W-G.

### 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. Dostępny w wersji: biały, biały do malowania i szary.

### 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, wykonana na zaprawie FAST SPECJAL i zagruntowana FAST GRUNT M powyżej 3 dni
- zagruntowane płyty z wełny lamelowej w systemie FAST W- G/ECOROCK W-G.

### 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 czasie 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. Tynk może być również nakładany metodą natryskową co wyraźnie zwiększa jego wydajność oraz skraca czas robót. Ze względu na specyfikę produktu zaleca się stosować agregaty tynkarskie wyposażone w pompę ślimakową, takie jak np. WAGNER PC 1030. 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 36 godzin. Malowanie tynków farbami silikatowymi możemy rozpocząć po wyschnięciu lecz nie wcześniej niż po 3 dniach. Farby silikonowe można nakładać po 14 zaś siloksanowe i akrylowe po minimum 28 dniach.

Parametry natrysku tynku przy użyciu agregatu PC1030:

- średnica dyszy 6-8 mm
- posuw 1-3 l/min
- ciśnienie max 2 bary



## szlachetny tynk polimerowo-mineralny o strukturze baranka

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	sucha mieszanka mineralna z dodatkiem wyselekcjonowanego kruszywa kwarcowego i plastyfikatorów
Proporcje mieszanki	5,0 do 5,5 l na 25 kg suchej masy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	około 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Czas otwarty pracy	około 20 min.
Czas gotowości do pracy	od 1 godz. do godz.
Przyczepność do betonu	min. 0,3 FP:B MPa
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C
Odporność na temperatury	od -20 st. C do +60 st. C
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	nie więcej niż 0,0002 %
Klasa reakcji na ogień	A1
Przepuszczalność pary wodnej μ	15/35 (wartość tabelaryczna)
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,67 (wartość tabelaryczna) W/mk
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ Kategoria CS II (1,5-5,0 N/mm <sup>2</sup> ) MPa

### ZUŻYCIE

Kolor: extra biały

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

GRANULACJA 2,5 mm : zużycie: ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>\*

GRANULACJA 3 mm : zużycie: ok. 3,8 kg/m<sup>2</sup>\*

Kolor: biały

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

GRANULACJA 2,5 mm : zużycie: ok. 3,0 kg/m<sup>2</sup>\*

GRANULACJA 3 mm : zużycie: ok. 3,8 kg/m<sup>2</sup>\*

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

### OPAKOWANIA

worek 25 kg

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Oceną Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-14/0465

Wyrób zgodny z Krajową Oceną Techniczną : ICiMB-KOT-2021/0154 wydanie 1 oraz ICiMB-KOT-2021/0123 wydanie 1

Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 i 1020-CPR-020-032351

Posiada Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-200 oraz NR 008-UWB-196

Składnik systemów ociepleń ETICS FAST S, FAST W, FAST RenoTherm S oraz FAST W-G/ECOROCK W-G.

Wyrób zgodny z normą EN 998-1:2004



# FAST Baranek



## szlachetny tynk polimerowo-mineralny o strukturze baranka

### PRZECHOWYWANIE

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

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

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. Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

### OSTRZEŻENIE

Zawiera: cement portlandzki 65997-15-1

Niebezpieczeństwo.

Zawiera: klinkier portlandzki

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zwrócić dostawcy.

FT 320, FT 321, FT 322, FT 323, FT 324, FT 325  
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2023-05-19