

# Szlachetny tynk akrylowy

# FAST<sup>®</sup> Akryl +

# cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST AKRYL +** służy do wykonywania szlachetnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o fakturze "BARANKA" 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, warstwa zbrojona w systemie ociepleń **ETICS FAST S**).

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST AKRYL +** jest gotowym do użycia tynkiem na bazie dyspersji akrylowej uszlachetnionej silikonem o fakturze "Baranka". W porównaniu do tradycyjnych tynków akrylowych charakteryzuje się podwyższoną odpornością na działanie brudu i wilgoci. Jest paroprzepuszczalny i zahydrofobizowany powierzchniowo, co ogranicza rozwój mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Jest elastyczny, wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne i odporny na powstawanie spękań. Dostarczany w bogatej palecie kolorów wg **FAST COLOR SYSTEM**.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych odstających powłok malarskich. W celu zwiększenia przyczepności i likwidacji zapylenia powierzchnie zawsze należy zagruntować **FAST GRUNT U** lub **FAST GRUNT G**.

Masę tynkarską można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo – wapienne( po upływie minimum 28 dni i wilgotności nie wyższej niż 4% )
- jastrychy cementowe (po upływie min. 28 dni i wilgotności nie wyższej niż 4% )

*ostatnia aktualizacja: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Akryl +

## cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska

- beton (po upływie powyżej 3 miesięcy i wilgotności nie wyższej niż 4% )
- podłoża anhydrytowe (wilgotność poniżej 0,5%)
- gipsowe (wilgotność poniżej 1%)

### 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 g. Na wcześniej odpowiednio przygotowane i zagruntowane podłożu 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”.

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	dyspersja styrenowo-akrylowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów
Gęstość objętościowa	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
Odporność na temperatury	od -20 st. C do 60 st. C
Opór dyfuzyjny względny sd	max 0,4 m
Zawartość LZO	poniżej 30 g/l
Nasiąkliwość w24	≥ 0,5 kg/m <sup>2</sup>

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Akryl +** 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 - od 2.88 do 3.52 kg / m<sup>2</sup>.

UWAGA: Zużycie jest podane jako średnie, orientacyjne i w zależności od rodzaju podłoża i sposobu aplikacji może ulec zmianie. Dokładna wartość zużycia jest możliwa do określenia na podstawie próby wykonanej na danym podłożu.

### OPAKOWANIA

ostatnia aktualizacja: 2017-10-31

# FAST<sup>®</sup> Akryl + cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska

wiaderko

15 kg

## NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobataj Techniczną: ETA-014/0464 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 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

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*