

# Szlachetny tynk akrylowy

# FAST<sup>®</sup> Akryl +

## cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska



## 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**). Tynk może być nakładany ręcznie lub mechanicznie.

## 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% )

*ostatnia aktualizacja: 2021-05-10*

# FAST<sup>®</sup> Akryl +

## cienkowarstwowa, akrylowa masa tynkarska

- jastrychy cementowe (po upływie min. 28 dni i wilgotności nie wyższej niż 4% )
- 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”. 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	dyspersja styrenowo-akrylowa z dodatkiem 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
Odporność na temperatury	od -20 st. C do 60 st. C
Opór dyfuzyjny względny sd	max 0,4 m

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Akryl +** wynosi około:

- 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 zmianie. Dokładna wartość zużycia jest możliwa do określenia na podstawie próby wykonanej na danym podłożu. W przypadku aplikacji mechanicznej zużycie będzie niższe o około 20% od podanego. Wynika to z różnicy w wyglądzie struktury tynku uzyskiwanej przy dwóch różnych sposobach aplikacji.

*ostatnia aktualizacja: 2021-05-10*

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

Nasiąkliwość w24

≥ 0,5 kg/m<sup>2</sup>

## OPAKOWANIA

wiaderko

15 kg

## NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata 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

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie

*ostatnia aktualizacja: 2021-05-10*

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

---

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 rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy

*ostatnia aktualizacja: 2021-05-10*