

Farba akrylowa

**FAST<sup>®</sup> F-AZ**

farba akrylowa -zewnętrzna



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST F-AZ** jest farbą akrylową przeznaczoną do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, a także podłoży wykonanych z betonu. Przeznaczona do zastosowania na fasadach budynków, które będą wielokrotnie myte. Jest również składnikiem systemu ociepleń **ETICS FAST S** i **FAST W-G**.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST F-AZ** jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonale właściwości kryjące, matowa odporna na zmywanie. Jest paroprzepuszczalna i posiada dużą odporność na działanie warunków atmosferycznych. Można ją barwić na żądany kolor wg **FAST COLOR SYSTEM**. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoża. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Ściany pomalowane kredą oraz podłoża osypujące się zmyć, a następnie zagruntować głęboko penetrującym środkiem **FAST GRUNT G**. Płyty kartonowo-gipsowe oraz podłoża chłonne na bazie gipsu lub dolomitu, należy bezwzględnie gruntować przy pomocy **FAST GRUNT U**. Farbę 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 G** lub **FAST GRUNT U**

*ostatnia aktualizacja: 2018-04-20*

# FAST<sup>®</sup> F-AZ

## farba akrylowa -zewnętrzna

- beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4% ) zagruntowany **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**
- cienkowarstwowy tynk mineralny lub polimerowo-mineralny (po min. 28 dni od wykonania)
- stare tynki cienkowarstwowe - dokładnie oczyszczone i zagruntowane preparatem **FAST GRUNT G**, zaleca się wykonanie testów nośności (przyczepności) przed rozpoczęciem malowania

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

**FAST F-AZ** jest dostarczana w gotowej postaci którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Przy wykonywaniu pierwszej warstwy istnieje możliwość rozcieńczenia farby w razie potrzeby maksymalnie do 5%. Drugą nakładać bez rozcieńczenia. Farbę można aplikować wałkiem, natryskiem lub ewentualnie pędzlem. W trakcie malowania i wysychania farby 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 schnięcia jednej warstwy przy optymalnej temperaturze +20°C wynosi około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin.

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- Przed aplikacją należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Wszelkie reklamacje dotyczące koloru nie będą uwzględniane po nałożeniu produktu.
- W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z farbą, uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić farbę przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy osłon montowanych na rusztowaniach.
- Zachować technologię ogólną malowania farbami elewacyjnymi.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja żywicy akrylowej z dodatkami wypełniaczy i pigmentów
Gęstość objętościowa	około 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	od 2 godz
Użytkowanie	po min. 24 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Przepuszczalność pary wodnej	μ 0,14m [V1]

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast F-AZ** wynosi od 0.1 do 0.2 litr / m<sup>2</sup>.

Zużycie dotyczy jednej warstwy

### OPAKOWANIA

wiaderko	4 l
wiaderko	10 l

ostatnia aktualizacja: 2018-04-20

# FAST<sup>®</sup> F-AZ

## farba akrylowa -zewnętrzna

Zawartość LZO	poniżej 30 g/l
Nasiąkliwość w24	≤ 0,1 [W3] kg/m <sup>2</sup>

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA-14/0464 Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 Wyrób zgodny z Aprobata Techniczną: AT-8869/2012 Posiada certyfikat zgodności: ITB-526/Z Zgodność z normą: PN-C-81913:1998 oraz PN-EN 1062-1:2005 Posiada aktualny atest higieniczny Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S.

### PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C.

### UWAGA

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: 2018-04-20*