

Farba akrylowa

FAST[®] F-AZ



Farba akrylowa zewnętrzna

Składnik systemów ociepleń ETICS FAST SM



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, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i azbestowo-cementowych. Przeznaczona do zastosowania na fasadach budynków, które będą wielokrotnie myte.

Jest również składnikiem systemu ociepleń **ETICS FAST SM**.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST F-AZ jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe 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 podłoże. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Podłoże osypujące się zmyć, a następnie zagruntować preparatem **FAST GRUNT G**. Podłoża chłonne 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**
- beton (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%) zagruntowany **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**
- cienkowarstwowy tynk mineralny lub polimerowo-mineralny (po upływie 28 dni od wykonania)

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 10%. 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:

- 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.

ZUŻYCIE

Około 0,10-0,20 l/m² przy jednej warstwie, zależnie od nasiąkliwości i porowatości podłoża.



PRZECHOWYWANIE

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

DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość:	około 1,5 kg/dm ³
Opór dyfuzyjny względny s _d :	maksymalnie 0,4m
Czas schnięcia:	minimum 2 godziny
Użytkowanie powierzchni:	po 24 godzinach
Temp. podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Zawartość LZO:	poniżej 30 g/l

OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe 4 l i 10 l.

Paleta: 512 kg w wiaderkach plastikowych 4 l (80 szt.)

NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: **ETA-09/0379**

Posiada certyfikat zgodności **ETA: 1020-CPD-020023677**

Zgodność z normą: **PN-C-81913:1998** oraz **PN-EN 1062-1:2005**

Posiada aktualny atest higieniczny

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. skrócić się lub wydłużyć.

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: 12.05.2011