

# Farba akrylowa

# FAST<sup>®</sup> F-AW

## Farba akrylowa - wewnętrzna



### ZASTOSOWANIE

**FAST F-AW** 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 wewnętrznego.

### WŁAŚCIWOŚCI

**FAST F-AW** jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe właściwości kryjące, matowa odporna na zmywanie. Powłoka wykonana z farby **FAST F-AW** jest paroprzepuszczalna i posiada słaby zapach. Dzięki swoim właściwościom zapewnia pomieszczeniom przyjemny mikroklimat. Można ją barwić na żądany kolor wg **FAST COLOR SYSTEM** i **CPS**. Dostępna również jako **FAST F-AW** extra biała charakteryzująca się śnieżną bielą do malowania sufitów i ścian.

### 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. Ściany pomalowane kredą oraz podłoża osypujące się zmyć, a następnie zagruntować głęboko penetrującym koncentratem **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**

-beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4%) zagruntowany **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**

-podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%) zagruntowane **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Podłoża szare i ciemne należy przed malowaniem farbą w kolorach zamalować białą farbą **FAST F-AW**. **FAST F-AW** w kolorach szczególnie ciemnych nie należy rozcieńczać wodą, ponieważ farba posiada fabryczną stabilizację kolorów, zapobiegającą smużeniu. Farbę należy nakładać w dwóch warstwach, wałkiem, natryskiem lub ewentualnie pędzlem. Temperatura otoczenia w trakcie robót jak i podczas wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas schnięcia około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin. Zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi.

**W celu uniknięcia różnic koloru na jednej powierzchni stosować materiał z jednej szarży lub zawartości wiaderek wymieszać między sobą.**

### ZUŻYCIE

Około **0,10-0,12 l/m<sup>2</sup>** 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.

### OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe 4 l i 10 l.

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

704 kg w wiaderkach plastikowych 10 l (44 szt.)



### DANE TECHNICZNE

Baza:	dyspersja żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość:	około 1,4 - 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia:	minimum 2 godziny
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Odporność na szorowanie na mokro	Rodzaj I wg PN-C-91814:2002
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Zawartość LZO:	produkt zawiera poniżej 75 g/l

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: **PN-C-81914:2002** oraz **PN-EN 13300:2002**

Atest Higieniczny nr **117/779/139/2006** wydany przez Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej Akademii Medycznej w Gdańsku.

### 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 skrócić

### 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: 22.06.2009