

Farba akrylowa

FAST[®] F-AW EXTRA BIAŁA

Farba akrylowa - wewnętrzna



a **ROCKWOOL** company

ZASTOSOWANIE

FAST F-AW EXTRA BIAŁA 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 EXTRA BIAŁA jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe właściwości kryjące, matowa odporna na zmywanie. Powłoka wykonana przy pomocy farby **FAST F-AW EXTRA BIAŁA** jest paroprzepuszczalna i posiada słaby zapach. Dzięki swoim właściwościom zapewnia pomieszczeniom przyjemny mikroklimat. **FAST F-AW EXTRA BIAŁA** charakteryzuje się śnieżną bielą i nadaje się doskonale do malowania sufitów i ścian. Nie przeznaczona do systemu kolorowania).

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. 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.

ZUŻYCIE

Około **0,10-0,12 l/m²** przy jednej warstwie, zależnie od nasiąkliwości i porowatości podłoża.

PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

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:	wodna dyspersja żywicy akrylowej z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość:	około 1,5 kg/dm ³
Czas schnięcia:	minimum 2 godziny
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Odporność na szorowanie na mokro	Rodzaj I wg PN-C-81914:2002
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Zawartość LZO:	poniżej 30 g/l

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: **PN-C-81914:2002** oraz **PN-EN 13300:2002**
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. 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: 05.12.2011