

Farba emulsyjna

FAST[®] 1010

farba emulsyjna wewnętrzna



a **ROCKWOOL** company



ZASTOSOWANIE

FAST 1010 jest farbą emulsyjną przeznaczoną do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych i dyspersyjnych, a także podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych. Przeznaczona do zastosowania wewnętrznego w mieszkaniach, biurach oraz pomieszczeniach gospodarczych i przemysłowych, placówkach oświatowo-wychowawczych, w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością).

WŁAŚCIWOŚCI

FAST 1010 jest ekologiczną farbą produkowaną na bazie dyspersji polimerowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada dobre krycie, maskujące niedoskonałości podłoża. Powłoka wykonana przy pomocy farby jest paroprzepuszczalna i posiada słaby zapach. Dzięki swoim właściwościom zapewnia pomieszczeniom przyjemny mikroklimat.

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 koncentratem **FAST GRUNT G**. Płyty kartonowo-gipsowe oraz podłoża chłonne na bazie gipsu lub dolomitu, należy bezwzględnie gruntować przy pomocy **FAST GRUNT U**. Przed malowaniem zalecane jest naniesienie farby gruntującej **FAST GRUNT F**.

Farbę można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%)

ostatnia aktualizacja: 2018-04-09

FAST[®] 1010

farba emulsyjna wewnętrzna

zagruntowane **FAST GRUNT F** lub **FAST GRUNT U**

- beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4%) zagruntowany **FAST GRUNT F** lub **FAST GRUNT U**
- podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%) zagruntowane **FAST GRUNT F** 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. W razie potrzeby dopuszczalne jest rozcieńczenie farby wodą max. do 5% w przypadku pierwszej warstwy, drugą warstwę malować już nierozcieńczoną farbą. 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.

DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	wodna dyspersja polimerowa z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość objętościowa	około 1,5 kg/dm ³
Czas schnięcia	od 2 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Zawartość LZO	poniżej 30 g/l

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST 1010** wynosi od 0.06 do 0.12 litr / m².

Zużycie dotyczy jednej warstwy

OPAKOWANIA

wiaderko	10 kg
----------	-------

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 13300:2002

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

ostatnia aktualizacja: 2018-04-09

FAST[®] 1010

farba emulsyjna wewnętrzna

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, 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: 2018-04-09