

# Farba emulsyjna

# **FAST<sup>®</sup> 1010**

## farba emulsyjna wewnętrzna



## 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.

## 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**.

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> 1010

## farba emulsyjna wewnętrzna

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 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	około 1,5 kg/m <sup>3</sup>
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 / m<sup>2</sup>.

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.

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> 1010

## farba emulsyjna wewnętrzna

---

### 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, 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: 2017-05-29*