



# FAST 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, 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%) 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 3% w przypadku pierwszej warstwy, drugą warstwę malować już nierozcieńczoną farbą. Dla osiągnięcia maksymalnego efektu do malowania gładkich podłoży należy stosować wałki z runem z mikrofibry o wysokości włosia od 8-12mm. Firma FAST do aplikacji swoich farb rekomenduje stosowanie narzędzi firmy ANZA oraz MOTIVE.

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.

Parametry natrysku hydrodynamicznego w oparciu o urządzenie firmy WAGNER - ProSpray 3.23

- średnica dyszy 515-517 HEA
- ciśnienie 90-130 barów
- filtr mesh 50
- rozcieńczenie max. do 3% przy pierwszej warstwie

Uwaga: dla zapewnienia optymalnego efektu zaleca się cedzenie farby przez sita malarskie

UWAGA

Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości użytkowe (odporność na szorowanie / zmywalność) po całkowitym utwardzeniu tj. po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.



# FAST 1010



## farba emulsyjna wewnętrzna

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	wodna dyspersja polimerowa z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość	około 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 2 - 4 godz.
Ilość warstw	2
Użytkowanie	po min. 24 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 st. C do +25 st. C

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST 1010 wynosi od 0.06 do 0.12 l / m<sup>2</sup>.  
Zużycie dotyczy jednej warstwy

### OPAKOWANIA

wiaderko	10 l
----------	------

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 13300:2002  
Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max 20,2 g/l LZO.

### PRZECHOWYWANIE

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

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

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

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawiera tetrahydro-1,3,4,5-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol2,5(1H,3H)-dion, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UWAGA! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy