

Farba lateksowa

**FAST<sup>®</sup> Ceramic BIO**

farba lateksowo-ceramiczna wewnętrzna



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

Lateksowa farba ceramiczna **FAST CERAMIC BIO** przeznaczona do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz budynków. Może być stosowana na wszelkiego typu podłożach mineralnych, jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, w tym z włókna szklanego, powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej.

Ze względu na wyjątkowe właściwości przeznaczona do malowania powierzchni silnie użytkowanych, wymagających częstego mycia. Idealna do pomieszczeń użyteczności publicznej, placówek służby zdrowia, przedszkoli, żłobków, zakładów produkcyjnych przemysłu spożywczego oraz mieszkań prywatnych, w tym pokoi dziecięcych, salonów i aneksów jadalnych.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST CERAMIC BIO** jest nowoczesną farbą dyspersyjną opartą na żywicy syntetycznej z dodatkiem wypełniaczy ceramicznych oraz pigmentów. Jej powłoka posiada wysoką wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne oraz odporność na wielokrotne mycie i szorowanie – (klasa I wg PN-EN 13300:2002). Farba wykazuje również wysoką odporność na działanie mikroorganizmów, takich jak pleśnie i grzyby. Jest bardzo wydajna i posiada wysoką siłę krycia. Oferowana w szerokiej gamie kolorystycznej z palety **FAST COLOR SYSTEM**.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. Luźne, niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć. Podłoża chłonne, pyliste należy zagruntować preparatem **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**. Przed malowaniem zalecane jest naniesienie farby gruntującej **FAST GRUNT F**.

*ostatnia aktualizacja: 2018-12-27*

# FAST<sup>®</sup> Ceramic BIO

## farba lateksowo-ceramiczna wewnętrzna

Zaprawę 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 U** lub **FAST GRUNT F**
- beton (po upływie powyżej 3 miesięcy od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4% ) zagruntowany **FAST GRUNT U** lub **FAST GRUNT F**
- podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%) zagruntowane **FAST GRUNT U** lub **FAST GRUNT F**

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Jeśli jest to konieczne, farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody, max. 5% objętościowych do pierwszego malowania. Farbę nanosi się za pomocą wałka, pędzla malarskiego lub przez natrysk hydrodynamiczny. Drugą warstwę nanosi się po wyschnięciu pierwszej warstwy. Farbę należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Czas schnięcia około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin.

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- przed aplikacją należy sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem. Wszelkie reklamacje dotyczące koloru nie będą uwzględniane po nałożeniu produktu.
- w celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z farbą o tej samej szarży produkcyjnej, uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi.

UWAGA

W przypadku stosowania farb o kolorach bardzo intensywnych, ze względu na ich obniżone krycie wymagane jest zastosowanie farby podkładowej **FAST GRUNT F** w odcieniu zbliżonym do koloru farby.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	wolna od rozpuszczalników dyspersja żywicy syntetycznej i wypełniaczy mineralnych z pigmentami
Gęstość objętościowa	około 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Użytkowanie	po min. 24 godz

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST Ceramic BIO** wynosi od 0.06 do 0.12 litr / m<sup>2</sup>.  
Zużycie dotyczy jednej warstwy

### OPAKOWANIA

wiaderko

4 l

ostatnia aktualizacja: 2018-12-27

# FAST<sup>®</sup> Ceramic BIO

## farba lateksowo-ceramiczna wewnętrzna

Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C	wiaderko	2.5 l
Odporność na szorowanie na mokro	I wg PN-EN-13300:2002		
Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO dla produktu	II A/a FW 30 g/l VOC. Zawartość w produkcie gotowym do użycia wynosi maksymalnie 20,5 g/l VOC		

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z PN-EN 13300:2002.

Posiada aktualny atest higieniczny.

### 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 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 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: 2018-12-27*