

Farba lateksowa

**FAST<sup>®</sup> 1313**

Odporna na szorowanie lateksowa farba do wewnątrz



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST 1313** jest nowoczesną farbą lateksową przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, w tym w obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Idealna do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, a także podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych oraz tapet papierowych i z włókna szklanego. Ze względu na podwyższoną siłę krycia oraz odporność na działanie wilgoci zalecana do malowania kuchni, łazienek, pralni, WC oraz pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu wymagających częstego zmywania takich jak ciągi komunikacyjne, klatki schodowe, poczekalnie, sale lekcyjne, sale gimnastyczne itp.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST 1313** jest ekologiczną matową farbą wewnętrzną opartą na wodnej dyspersji żywic syntetycznych z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada wysoką odporność na mycie o szorowanie. Jest bardzo wydajna, niekapiąca, łatwa do nakładania, charakteryzuje się wysoką siłą krycia. Tworzy powłokę trwałą, odporną na wodę o dużej przyczepności do podłoża. Dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej wg **FAST COLOR SYSTEM**.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Farba **FAST 1313** musi być stosowana na podłoża gładkie, czyste, suche, wolne od kurzu i tłustych plam. Niestabilne warstwy podłoża zerwać i naprawić ubytki. W przypadku nowych tynków, podłoże przed malowaniem należy zagruntować **FAST GRUNT U** lub farbą gruntującą **FAST GRUNT F**. Stare tynki umyć wodą z detergentem, pozostawić do wyschnięcia, a następnie pomalować. Osypujące się podłoża trzeba umyć wodą, zagruntować **FAST GRUNT G** i pomalować farbą **FAST 1313**. Podłoża betonowe oczyścić z kurzu i wolnego

*ostatnia aktualizacja: 2018-07-16*

# FAST<sup>®</sup> 1313

## Odporna na szorowanie lateksowa farba do wnętrz

cementowego pyłu za pomocą szczotki, a następnie pomalować farbą. 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 U** lub **FAST GRUNT F**.
- beton (po upływie powyżej 28 dni 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

Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. **FAST 1313** można nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskiem. Do malowania pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć do 5% wodą, drugą warstwę malować już nierozcieńczoną farbą. Czas wysychania jednej warstwy farby w normalnych warunkach wynosi około 2 godzin. Drugie malowanie można wykonać po około 4-6 godzinach.

Temperatura otoczenia w trakcie robót jak i podczas wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z farbą, uprzednio wymieszane między sobą w dużym pojemniku.

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	kopolimery syntetyczne z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość objętościowa	około 1,5 kg/dm <sup>3</sup>

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast 1313** wynosi od 0.06 do 0.12 litr / m<sup>2</sup>.  
Zużycie dotyczy jednej warstwy

ostatnia aktualizacja: 2018-07-16

# FAST<sup>®</sup> 1313

## Odporna na szorowanie lateksowa farba do wnętrz

Czas schnięcia	od 2 godz
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 4 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa II (EN13300)
Zawartość LZO	poniżej 30 g/l

### OPAKOWANIA

wiaderko	2.5 l
wiaderko	4 l
wiaderko	10 l

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-C-81914:2002 oraz 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: 2018-07-16*