

Farba lateksowa

FAST[®] 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: 2018-12-27

FAST[®] 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 ³

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast 1313** wynosi od 0.06 do 0.12 litr / m².
Zużycie dotyczy jednej warstwy

ostatnia aktualizacja: 2018-12-27

FAST[®] 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)
Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO dla produktu	II A/a FW 30 g/l VOC. Zawartość w produkcie gotowym do użycia wynosi maksymalnie 16,2 g/l VOC

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: 2018-12-27