



## Odporna na szorowanie lateksowa farba do wewnątrz

### 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 i szorowanie. Jest bardzo wydajna, niekapiąca, łatwa do nakładania. Charakteryzuje się wysoką siłą krycia. Tworzy powłokę trwałą, odporną na wodę o dużej przyczepności do podłoża. Posiada ograniczoną paroprzepuszczalność powłoki. 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 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 wilgotności 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.



## Odporna na szorowanie lateksowa farba do wnętrza

### 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 2% wodą, 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 8-12 mm. Firma FAST do aplikacji swoich farb rekomenduje stosowanie narzędzi firmy ANZA oraz MOTIVE. 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. 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.

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

- średnica dyszy 517-519
- ciśnienie 190-220 bar
- filtr mesh 50
- rozcieńczenie max. do 5% przy pierwszej warstwie

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

### Instrukcja użytkowania powłoki malarskiej

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

Mycie powierzchni wykończonych powłoką z farby lateksowej powinno być przeprowadzone przy użyciu ściereki, gąbki lub miękkiej szczoteczki nasączonych wodą lub detergentem nie zawierającym alkoholu np. płyn do mycia naczyń lub mydło. Taki sposób umożliwi usunięcie zabrudzeń z farby, bez ryzyka ich wytłuszczenia czy starcia części powłoki.

Do usuwania jakichkolwiek zabrudzeń nie należy stosować środków zawierających chlor czy wybielaczy, które mogą odbarwić pigmenty zawarte w farbie. W trakcie mycia unikać nadmiernej siły i zbyt długiego tarcia, które mogą uszkodzić powłokę.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	kopolimery syntetyczne z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Gęstość	około 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 2 - 4 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa 2 (PN-EN 13300)
Użytkowanie	po min. 24 godz.

### ZUŻYCIE

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



# FAST 1313



## Odporna na szorowanie lateksowa farba do wewnątrz

### 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.  
Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max 16,2 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 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

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Zawiera: masa poreakcyjna 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] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.  
Producent: P.W. FAST Sp. z o.o., Folszowa 112, Zielona Góra, Polska, telefon: +48 68 328 62 50