

# Farba lateksowa

# FAST<sup>®</sup> 1212

## Farba lateksowa o podwyższonym kryciu do wewnątrz



a **ROCKWOOL** company

### ZASTOSOWANIE

**FAST 1212** jest wysokiej jakości lateksową farbą wewnętrzną przeznaczoną do wykonywania trwałych powłok dekoracyjnych wewnątrz budynków. Może być stosowana zarówno do malowania pierwotnego jak i renowacji starych powłok malarskich. Idealna do malowania tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, a także podłoży wykonanych z betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i azbestowo-cementowych 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 1212** jest ekologiczną farbą wewnętrzną opartą na wodnej akrylowej dyspersji lateksowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Jest bardzo wydajna, niekapiąca, łatwa do nakładania, charakteryzuje się wysoką siłą krycia. Tworzy powłokę trwałą, matową, o doskonałej odporności na mycie i szorowanie. Dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej wg **FAST COLOR SYSTEM** i **CPS**.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**FAST 1212** 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, podłoża przed malowaniem należy zagruntować **FAST GRUNT U** lub rozcieńczoną farbą. 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 1212**. Podłoża betonowe oczyścić z kurzu i wolnego cementowego pyłu za pomocą szczotki, a następnie pomalować farbą. Powierzchnie zanieczyszczone nikotyną, sadzą, rdzą należy umyć wodą z detergentem i wysuszyć, a następnie zaizolować środkiem **FAST ISOTEC**. Po wyschnięciu można przystąpić do malowania.

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 G** lub **FAST GRUNT U**
- beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4%) zagruntowany **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**
- podłoża gipsowe (wilgotność poniżej 1%) zagruntowane **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. Aplikować 1 lub 2 warstwy. **FAST 1212** można nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskiem.

Do malowania pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć do 10% 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.**

### ZUŻYCIE

Zużycie jest ściśle zależne od chłonności i porowatości podłoża i średnio przy jednej warstwie wynosi od **0,10 do 0,14 l/m<sup>2</sup>**

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy. Chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem.



### DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna akrylowa dyspersja lateksowa
Kolor:	biały lub wg <b>FAST COLOR SYSTEM</b>
Gęstość:	około 1,3-1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Wygląd powłoki:	matowy
Odporność na	Rodzaj I (wg PN-C-81914:2002)
szorowanie na mokro:	Klasa II (wg normy PN-EN-13300:2002)
Czas schnięcia:	minimum 2 godziny, kolejna warstwa po około 4 godz.
Temperatura podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Zawartość LZO:	poniżej 30 g/l

### OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe 4 l i 10 l.

Paleta: 512 kg w wiaderkach plastikowych 4 l (80 szt.)  
704 kg w wiaderkach plastikowych 10 l (44 szt.)

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: **PN-C-81914:2002** oraz **PN-EN 13300:2002**. Posiada aktualny atest higieniczny

### 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.

### 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: 30.10.2012