

Farba lateksowa

FAST[®] 1111

Akrylowa farba lateksowa do wnętrz



ZASTOSOWANIE

FAST 1111 jest akrylową farbą lateksową przeznaczoną do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach suchych, wewnątrz budynku. Ze względu na swoje walory estetyczne nadaje się szczególnie do stosowania w mieszkaniach, biurach, salach konferencyjnych oraz pomieszczeniach użyteczności publicznej. Może być stosowana zarówno do malowania pierwotnego jak i renowacyjnego tynków cementowych, cementowo-wapiennych, wapiennych, gipsowych, betonu, płyt gipsowo-kartonowych oraz podłoży pokrytych wcześniej farbami dyspersyjnymi.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST 1111 jest akrylową farbą lateksową produkowaną na bazie wodnej dyspersji akrylowej z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów. Posiada doskonałe właściwości kryjące, oraz wysoką przyczepność zarówno do podłoży mineralnych jak i uprzednio pokrytych farbami dyspersyjnymi. Tworzy trwałą, matową powłokę o wysokiej odporności na zmywanie i szorowanie. Jest niekapiąca, posiada słaby zapach. Można ją barwić na żądany kolor wg **FAST COLOR SYSTEM** i **CPS**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoże. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Ściany pomalowane farbami kredowymi oraz podłoża osypujące się zmyć, a następnie zagruntować głęboko penetrującym koncentratem **FAST GRUNT G**. Płyty kartonowo-gipsowe oraz podłoża chłonne na bazie gipsu lub dolomitu, należy bezwzględnie gruntować przy pomocy **FAST GRUNT U**. 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 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 zawartość opakowania dokładnie wymieszać. Podłoża szare i ciemne należy przed malowaniem farbą w kolorach zamalować białą farbą **FAST 1111**. Do malowania pierwszej warstwy farbę można rozcieńczyć do 10% wodą, drugą warstwę malować już nierozcieńczoną farbą. Ze względu na fabryczną stabilizację koloru zapobiegającą smużeniu nie zaleca się rozcieńczania wodą farb w ciemnych kolorach. Farbę można nakładać wałkiem, natryskiem lub ewentualnie pędzlem. Temperatura otoczenia w trakcie robót jak i podczas wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C. Czas schnięcia około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin. Zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi.

W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z farbą uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.

ZUŻYCIE

Okolo 0,10-0,12 l/m² przy jednej warstwie, zależnie od nasiąkliwości i porowatości podłoża.

PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temperaturze od +5°C do +25°C.



DANE TECHNICZNE

Baza:	wodna dyspersja akrylowa
Kolor:	biały lub wg FAST COLOR SYSTEM
Gęstość:	około 1,4-1,5 kg/dm ³
Wygląd powłoki:	matowy
Odporność na szorowanie na makro:	Rodzaj I (wg PN-C-81914:2002) 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: 10.02.2011