

# Farba lateksowa ARCHITECT 200

Farba lateksowa o podwyższonej  
odporności na szorowanie. Do ścian i  
sufitów



## ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do malowania ścian oraz sufitów wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na wszelkiego typu podłożach mineralnych, jak tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, tapety, w tym z włókna szklanego, powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej.

## WŁAŚCIWOŚCI

**ARCHITECT 200** to ekologiczna farba lateksowa o bardzo dobrej odporności na szorowanie i zmywalności oraz doskonałej adhezji do podłoży mineralnych. Innowacyjna formuła tworzy trwałą powłokę o matowym wykończeniu, które rozprasza promienie światła dając idealny wygląd ściany. Produkt opracowany na bazie najwyższej jakości surowców dzięki czemu Twój kolor pozostanie niezmieniony przez lata. Farba dostępna w szerokiej gamie kolorystycznej wg **FAST COLOR SYSTEM**.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia musi być sucha, czysta i wolna od pyłu oraz tłuszczu. Powierzchnia z połyskiem powinna zostać zmatowiona przed pomalowaniem. Napraw / uzupełnij wszelkie ubytki i niedoskonałości powierzchni po czym zagruntuj je przed pomalowaniem. Usuń starą, odspajającą się, złuszczącą się farbę a następnie zagruntuj preparatem głębokopenetrującym **FAST GRUNT G**. Plamy z nikotyny, olejów, zacieków zamaluj farbą **FAST ISOPRO**. Świeże tynki, gładzie oraz płyty gipsowo-kartonowe przed malowaniem zagruntuj **FAST GRUNT U**.

Inne surowe, chłonne podłoża muszą również zostać wcześniej zagruntowane.

Farbę można stosować na podłoża:

*ostatnia aktualizacja: 2020-05-18*

# ARCHITECT 200

## Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie. Do ścian i sufitów

- 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

Wymieszaj zawartość opakowania by zapewnić jednolitość produktu. Nie rozcieńczaj wodą. Nie dodawaj wapna oraz nie mieszaj z innymi farbami czy gruntami. Zakup odpowiednią ilość produktu by móc całkowicie ukończyć projekt. Nie maluj w warunkach wysokiej wilgotności powietrza. Aplikuj gdy temperatura otoczenia i powierzchni malowanej wynosi od +10°C do +25°C. W przypadku zakupu więcej niż jednego opakowania tego samego koloru zmieszaj zawartość opakowań w celu ujednorodnienia koloru. W przypadku kolorów oznaczonych w systemie jako słabo kryjące oraz intensywne zastosuj farbę gruntującą **FAST GRUNT F** o zbliżonym kolorze. Jeżeli uważasz, że nie wystarczy Ci produktu aby ukończyć prace, zakończ na narożu lub konturach powierzchni malowanej. Aplikuj produkt używając odpowiedniego wałka, pędzla bądź natrysku.

Maluj dokładnie, równomiernie nakładając za każdym razem podobną ilość produktu na określoną powierzchnię ściany i zakończ łagodnym pionowym ruchem w jednym kierunku. Farbę należy nakładać w dwóch warstwach. Kolejną warstwę nanoszą po upływie przynajmniej 2 godzin. Zadbaj o odpowiednie wietrzenie pomieszczenia podczas malowania i schnięcia produktu.

#### PO MALOWANIU

Usuń możliwie jak najwięcej farby z narzędzi malarskich (wałek, pędzel) zanim przystąpisz do mycia ich w ciepłej wodzie z detergentem. Rozlaną farbę wytrzyj niezwłocznie za pomocą zwilżonej wodą ścierki.

#### 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 wykonanych powłoką z farby lateksowej powinno być przeprowadzone przy użyciu ścierki, gąbki lub miękkiej szczoteczki nasączonych wodą lub detergentem nie zawierającym alkoholu np. płyn do mycia naczyń lub mydło. Taki sposób umożliwia usunięcie zabrudzeń z farby, bez ryzyka ich wyblszczenia 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.

*ostatnia aktualizacja: 2020-05-18*

# ARCHITECT 200

## Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie. Do ścian i sufitów

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja polimerowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych z pigmentami
Gęstość	około 1,4 kg/m <sup>3</sup>
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 2 godz
Ilość warstw	2
Temperatura podłoża i otoczenia	od +10 st. C do +25 st. C
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa 2

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **ARCHITECT 200** wynosi około:

- od 0.07 do 0.12 litr / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

wiaderko	2.7 l
wiaderko	4.5 l
wiaderko	10 l

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 13300:2002.

Posiada aktualny atest higieniczny.

Limit zawartości LZO (kat. A/a/FW): 30g/l (2010). Produkt zawiera max 1,0 g/l LZO.

### PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowuj w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Niezużyta farbę usuń we właściwy sposób. Sprawdź w swoim otoczeniu czy znajduje się miejsce zbiórki dla odpadów z farb. Jeżeli pozostała Ci taka ilość farby, która nie może być ponownie wykorzystana, bądź przechowywana nie wylewaj jej do kanalizacji. 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.

ostatnia aktualizacja: 2020-05-18

# ARCHITECT 200

## Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie. Do ścian i sufitów

---

Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C, 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: 2020-05-18*