



## Ceramiczna farba lateksowa, plamoodporna, o najwyższej odporności na szorowanie.

### 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. Ze względu na wyjątkowe właściwości przeznaczona do malowania powierzchni silnie użytkowanych, wymagających częstego mycia. Idealna do pomieszczeń użyteczności publicznej, placówek służby zdrowia, przedszkoli, żłobków, zakładów produkcyjnych przemysłu spożywczego oraz mieszkań prywatnych, w tym pokoi dziecięcych, salonów i aneksów jadalnych.

### WŁAŚCIWOŚCI

ARCHITECT 300 to ceramiczna, plamoodporna farba lateksowa o najwyższej odporności na szorowanie i zmywalności oraz doskonałej adhezji do podłoży mineralnych. Innowacyjna formuła z zastosowaniem wypełniaczy ceramicznych tworzy bardzo trwałą powłokę o matowym lub półmatowym wykończeniu. Produkt opracowany na bazie najwyższej jakości surowców, dzięki czemu Twój kolor pozostanie niezmienny przez lata. Produkt nie chłapie podczas malowania. 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, odpajającą i złuszczącą się farbę, a następnie zagruntuj preparatem głęboko penetrującym 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.

#### UWAGA

W przypadku stosowania farb o kolorach bardzo intensywnych, ze względu na ich obniżone krycie wymagane jest zastosowanie farby podkładowej ARCHITECT BASE w odcieniu zbliżonym do koloru farby.

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



## Ceramiczna farba lateksowa, plamoodporna, o najwyższej odporności na szorowanie.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Wymieszaj zawartość opakowania, by zapewnić jednolitość produktu. Nie rozcieńczaj wodą. Nie maluj w warunkach wysokiej wilgotności powietrza. Aplikuj, gdy temperatura otoczenia i powierzchni malowania 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 podkładową ARCHITECT BASE o zbliżonym kolorze. Jeżeli uważasz, że nie wystarczy Ci produktu aby ukończyć prace, zakończ na narożu lub konturach powierzchni malowanej. Produkt aplikuj odpowiednim wałkiem, pędzlem lub za pomocą natrysku.

Maluj dokładnie, równomiernie nakładając za każdym razem podobną ilość produktu na określoną powierzchnię ściany i zakończ łagodnym pionowym ruchem w jednym kierunku. Farbę nałóż dwukrotnie, przy czym drugą warstwę nanieś przynajmniej po upływie 2 godzin. Zadbaj o odpowiednie wietrzenie pomieszczenia podczas malowania i schnięcia produktu.

Dla osiągnięcia maksymalnego efektu do malowania gładkich podłoży należy stosować wałki z runem z mikrofibry o wysokości włosa od 8-12 mm. Firma FAST do aplikacji swoich farb rekomenduje stosowanie narzędzi firmy ANZA oraz MOTIVE.

Parametry natrysku hydrodynamicznego na podstawie urządzenia firmy WAGNER - ProSpray 3.23:

- średnica dyszy 515-517 HEA NISKOCIŚNIENIOWA
- ciśnienie 90-120 bar
- filtr mesh 50
- rozcieńczenie max. do 10% przy pierwszej warstwie

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

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

#### UWAGA

Należy pamiętać, że producent zapewnia plamoodporność farby ARCHITECT 300 na gładkich powierzchniach. Farba nie przyjmuje plam po ketchupie, kredkach, szmince, kawie, herbacie czy winie pod warunkiem, że plamy zostaną usunięte w czasie nie dłuższym niż 15 minut.

Usuwanie plam/zabrudzeń z podłoży chropowatych, nierównych może być utrudnione.

### DANE TECHNICZNE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Jednostka bazowa                 | litr  |
| Baza                             | dyspersja polimerowa z dodatkiem wypełniaczy mineralnych z pigmentami |
| Gęstość                          | około 1,4 kg/dm <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 1   |

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie ARCHITECT 300 wynosi od 0.07 do 0.12 l / m<sup>2</sup> na warstwę.



Ceramiczna farba lateksowa, plamoodporna, o najwyższej odporności na szorowanie.

## 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

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

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

## 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, 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