

# Farba lateksowa ARCHITECT ANTI-REFLEX

## Do wnętrza



a **ROCKWOOL** company



### ZASTOSOWANIE

ARCHITECT ANTI-REFLEX jest przeznaczona do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, w tym w obiektach służby zdrowia, placówkach oświatowo-wychowawczych i w branży spożywczej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Może być stosowana na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, betonowych, tynkach mineralnych, płytach gipsowo-kartonowych oraz na tapetach papierowych i z włókna szklanego.

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości ekologiczna farba lateksowa o dużej sile krycia, charakteryzująca się śnieżną bielą. Tworzy głęboko matowe, antyrefleksyjne powłoki, niwelując wszelkie niedoskonałości podłoża takie jak wybrzuszenia, nierówności, ślady po wałku, smugi itp. Dzięki temu powierzchnie pomalowane farbą ARCHITECT ANTI-REFLEX sprawiają wrażenie idealnie gładkich, o nieskazitelnym wyglądzie.

### 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 się, złuszczającą 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.

*ostatnia aktualizacja: 2022-01-13*

# ARCHITECT ANTI-REFLEX

## Do wnętrza

Inne surowe, chłonne podłoża muszą również zostać wcześniej zagruntowane.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Wymieszaj zawartość opakowania by zapewnić jednolitą konsystencję 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. Aplikuj produkt używając odpowiedniego wałka, pędzla bądź natrysku.

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

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 wentylowanie pomieszczenia podczas malowania i schnięcia produktu.

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

### UWAGA

Ze względu na występowanie w farbie wypełniaczy o większej granulacji do aplikacji mechanicznej należy stosować wyłącznie metodę natrysku pneumatycznego.

### 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 2

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **ARCHITECT ANTI-REFLEX** wynosi około 0.1 litr / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

wiaderko	4.5 l
wiaderko	10 l

ostatnia aktualizacja: 2022-01-13

# ARCHITECT ANTI-REFLEX

## Do wnętrza

### 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. 20,0 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. Karta charakterystyki oraz pozostałe informacje dotyczące produktu dostępne są na naszej stronie internetowej [www.fast.zgora.pl](http://www.fast.zgora.pl).

### 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, 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.

Przed zastosowaniem produktu należy dokładnie zapoznać się z opisem na opakowaniu oraz właściwą kartą techniczną.

### 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

*ostatnia aktualizacja: 2022-01-13*