



# ARCHITECT ANTI-REFLEX



## Do wnętrz

### ZASTOSOWANIE

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.

### WŁAŚCIWOŚCI

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.

### 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 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.

### 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 malowania wynosi od +10°C do +25°C. 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 nałóż dwukrotnie, przy czym drugą warstwę nanieś przynajmniej po upływie 2 godzin. Zadbaj o odpowiednie wietrzenie 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 ściereki. Powłoka farby uzyskuje pełne właściwości użytkowe (odporność na szorowanie/zmywalność) po całkowitym utwardzeniu tj. po 28 dniach od zakończenia prac malarskich.

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 w oparciu o urządzenie firmy WAGNER:

- średnica dyszy 515-517 HEA NISKOCIŚNIENIOWA
- ciśnienie 90-120 bar
- filtr mesh 50
- rozcieńczenie max. do 5% przy pierwszej warstwie

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

### 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

FF 430  
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2024-03-13



# ARCHITECT ANTI-REFLEX



## Do wnętrz

W zależności od rodzaju podłoża zużycie ARCHITECT ANTI-REFLEX wynosi około 0.11 / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

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. 20,0 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.

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