

# Farba lateksowa

# **FAST**<sup>®</sup> Satyna BIO

## farba lateksowa wewnętrzna



## ZASTOSOWANIE

Wysokiej jakości, nawierzchniowa farba lateksowa **FAST SATYNA BIO** przeznaczona do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok malarskich wewnątrz budynków. **FAST SATYNA BIO** może być stosowana na wszelkiego typu podłoża mineralne, jak beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe oraz płyty kartonowo-gipsowe oraz powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej. Stosowana zarówno do malowania pierwotnego, jak i renowacyjnego na podłożach o jednolitej bądź zmiennej strukturze i barwie.

Jest przeznaczona do malowania wewnętrznych ścian oraz sufitów w pomieszczeniach „mokrych”, takich jak: kuchnie, łazienki, pralnie, WC oraz w pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu, jak korytarze, klatki schodowe, salki szpitalne itp - wymagające częstego mycia przy użyciu środków dezynfekujących. Jest szczególnie polecana w budynkach użyteczności publicznej, placówkach służby zdrowia oraz zakładach produkcyjnych przemysłu spożywczego, jak kuchnie, magazyny żywności i chłodnie (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Tam, gdzie wymagana jest aktywna ochrona przed mikroorganizmami, w przedszkolach i żłobkach, w szpitalach, salach zabiegowych i operacyjnych. Zaleca się użycie farby w pomieszczeniach narażonych na wilgoć oraz warunki sprzyjające rozwojowi drobnoustrojów. Wyjątkowe właściwości wyrobu predysponują go do wykorzystania wszędzie tam, gdzie wymagana jest szczególna dbałość o wysoką estetykę powierzchni. **FAST SATYNA BIO** polecana jest również do malowania pomieszczeń reprezentacyjnych, a także tam, gdzie zależy Państwu na specjalnym efekcie dekoracyjnym.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST SATYNA BIO** jest gotową opartą na dyspersji żywicy syntetycznej i wypełniaczy mineralnych z pigmentami farbą wewnętrzną o podwyższonej wytrzymałości na działanie mikroorganizmów takich jak bakterie i grzyby. Ma wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz mycie i szorowanie przy użyciu ogólnie dostępnych środków myjących za wyjątkiem tych, które w swoim składzie

*ostatnia aktualizacja: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Satyna BIO

## farba lateksowa wewnętrzna

zawierają chlor. Farba tworzy powłoki o specjalnych walorach estetycznych charakterystyczne dla satynowej delikatności. Oferowana w jasnych kolorach z palety **FAST COLOR SYSTEM** i **CPS**.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. Luźne, niezwiązane z podłożem warstwy należy usunąć. Podłoża chłonne, pyliste należy zagruntować preparatem **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**. Zaprawę 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 3 miesięcy 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

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Jeśli jest to konieczne, farbę można rozcieńczyć niewielką ilością wody, max. 10% objętościowych do pierwszego malowania. Farbę nanosi się za pomocą wałka, pędzla malarskiego lub przez natrysk. Drugą warstwę nanosi się po wyschnięciu pierwszej warstwy. Farbę należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Czas schnięcia około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin.

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- w celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z farbą o tej samej szarży produkcyjnej, uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	wolna od rozpuszczalników dyspersja żywicy syntetycznej i wypełniaczy mineralnych z pigmentami
Gęstość objętościowa	około 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Użytkowanie	po min. 24 godz

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Satyna BIO** wynosi od 0.06 do 0.12 litr / m<sup>2</sup>.  
Zużycie dotyczy jednej warstwy

### OPAKOWANIA

ostatnia aktualizacja: 2017-10-31

# FAST<sup>®</sup> Satyna BIO

## farba lateksowa wewnętrzna

Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C	wiaderko	2.5 l
Odporność na temperatury po całkowitym związaniu (min. 28 dni po aplikacji)	od -20 st. C do 30 st. C	wiaderko	4 l
Odporność na szorowanie na mokro	Klasa I (EN13300)	wiaderko	10 l

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-C-81914:2002 oraz PN-EN 13300:2002 Posiada aktualny atest higieniczny.

### PRZECHOWYWANIE

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. 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.

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: 2017-10-31*