

# Farba lateksowa

# FAST<sup>®</sup> Satyna BIO

## Farba lateksowa mikrobiologicznie aktywna o podwyższonej odporności na ścieranie i działanie wilgoci, o połysku satynowym



a **ROCKWOOL** company

### 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, powierzchnie pokryte powłoką na bazie dyspersji polimerowej, tapety papierowe i z włókna szklanego. 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, saliki 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). Nadaje się również do pomieszczeń, które wymagają aktywnej ochrony mikrobiologicznej tj.: przedszkoli, żłobków, szpitali, sal zbiegowych i operacyjnych. 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 mycie i szorowanie oraz uszkodzenia mechaniczne. 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 wilgotności 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. Zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi. W celu uniknięcia różnic koloru zawartość wiaderek wymieszać między sobą.

### ZUŻYCIE

Około: **0,12 l/m<sup>2</sup>** przy jednej warstwie, zależnie od nasiąkliwości i porowatości podłoża.

### PRZECHOWYWANIE

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



### DANE TECHNICZNE

Baza	wolna od rozpuszczalników dyspersja żywicy syntetycznej i wypełniaczy mineralnych z pigmentami
Gęstość	około 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Opór dyfuzyjny względny s <sub>d</sub>	maksymalnie 0,5m
Czas schnięcia	do 2 godzin
Użytkowanie powierzchni	po 24 godzinach
Odporność na temperatury po całkowitym związaniu tj. min. 28 dniach od aplikacji	od -20°C do +30°C
Odporność na szorowanie na mokro	Rodzaj I wg PN-C-8191:2002
Temp. podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Zawartość LZO	produkt nie zawiera LZO

### OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe 4 l i 10 l.

Paleta: 512 kg w wiaderkach plastikowych 4 l (80 szt.)

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: **PN-C-81914:2002, PN-EN 13300:2002**

Atest Higieniczny nr **35/779/47/2006** wydany przez Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej Akademii Medycznej w Gdańsku.

### 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

### 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: 13.12.2012