#### ×

# **Fast Satyna Bio**

## Mikrobiologische Latexfarbe mit Satinglanz

#### **Anwendungsbereich**

Die Latexfarbe Fast Satyna Bio ist für die Ausführung von dekorativen Schutzbeschichtungen im Innenbereich bestimmt. FAST SATYNA BIO kann auf Mineraluntergründen aller Art angewendet werden, wie Beton, Zementputz, Zementkalkputz, Kalkgipsputz als auch Karton- und Gipsplatten sowie Flächen mit einer Beschichtung auf der Basis von Polymerdispersion. Die Farbe wird sowohl zur Neubeschichtung als auch zur Renovierung auf dem Untergrund mit einheitlicher bzw. Wechselstruktur und Farbe eingesetzt.



FAST SATYNA BIO ist eine gebrauchsfertige, auf Dispersion synthetischen Harzes und Mineralzuschlagstoffen basierende Innenfarbe, die über eine erhöhte Resistenz gegenüber Mikroorganismen wie Bakterien und Pilze verfügt. Sie ist sehr wasch- und scheuerbeständig sowie beständig gegen mechanische Beanspruchung. Die Farbe bildet eine Beschichtung mit speziellen ästhetischen Vorzügen und mattem Seidenglanzeffekt. Sie wird in hellen Farben der FAST COLOR SYSTEM Farbenpalette angeboten.

#### Vorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sowie frei von Flecken und Resten biologischer und chemischer Herkunft sein. Lockere und mit dem Untergrund nicht verbundene Schichten entfernen. Aufnahmefähige und staubende Untergründe mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U grundieren. Die Farbe kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: Zement und Zementkalkputz (nach frühestens 28 Tagen und bei einer Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT U grundiert - Beton (nach frühestens 3 Monaten und bei einer Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U grundiert - Gipsuntergründe (bei einer Feuchtigkeit unter 1%), mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U grundiert.

### Gebrauch

Die Verpackung enthält ein gebrauchsfertiges Produkt. Falls nötig, kann die Farbe mit geringer Menge Wasser verdünnt werden, allerdings mit maximal 10 % beim ersten Anstrich. Die Farbe wird mit Rolle, Pinsel oder



#### **Technische Daten**

Basis	Dispersion von Acrylharz mit Zuschlagstoffen und Pigmenten
Farbe	seidenmatt
Dichte	ca. $1,4 \text{ kg/dm}^3$
Dampfdurchlass	maximal 0,5 m
Trocknungszeit	mindestens 2 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+5°C bis +25°C
Bestaendigkeit scheuern	Sorte I gemäß PN-C-81914:2002
Voc	nicht vorhanden
Nutzung	nach 24 Stunden

#### Normen

Hergestellt gemäß PN-C-81914:2002, PN-EN 13300:2002 Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat.

Sprühgerät aufgetragen. Die zweite Schicht wird nach dem Abtrocknen der ersten aufgetragen. Die Farbe sollte bei Luft- und Umgebungstemperaturen zwischen +5 °C und +25 °C aufgetragen werden. Die Trocknungszeit beträgt 2 Stunden. Weitere Schichten erst nach Ablauf von mindestens 4 Stunden auftragen. Zusätzliche Ausführungsanweisungen: - Um einen Tonunterschied innerhalb einer architektonischen Fläche zu vermeiden, sollten die Arbeiten ohne Pause durchgeführt werden. Dabei Verpackungen mit Farbe derselben Herstellungscharge anwenden, die vor den Arbeiten miteinander in einem großen Behälter gemischt wurden. - Es sollten zum Auftragen die gängigen Streichtechniken angewendet werden.