

Mikrobiologische Latexfarbe mit Satinglanz

FAST[®] SATYNA BIO

erhöhte Beständigkeit gegen
Mikroorganismen | abwasch- und
scheuerbeständig | beständig gegen
mechanische Beschädigungen und
Feuchtigkeit



a **ROCKWOOL** company



BAUPRODUKT

Besonders dekorativ wirkt die Wandgestaltung mit der Latexfarbe **FAST SATYNA BIO**. Sie ist mikrobiologisch und verleiht den Innenwänden einen besonderen Satinglanz. Die Inhaltsstoffe der Innenfarbe basieren auf Dispersion synthetischen Harzes und Mineralzuschlagstoffen. Dadurch erhält sie gegenüber Mikroorganismen wie Bakterien und Pilze eine erhöhte Resistenz. Einsetzbar ist **FAST SATYNA BIO** zur Neubeschichtung und Renovierung. Dazu gehören auch Untergründe, mit einheitlicher Wechselstruktur. Sie ist für das Anstreichen von Innenwänden und Decken in feuchten Räumen wie in Küchen, Badezimmern, Waschräumen, Toiletten und in Räumen mit hohem Verkehrsaufkommen wie Flure, Treppenhäuser u. Ä. bestimmt. Besonders empfehlenswert ist **FAST SATYNA BIO** in öffentlichen Gebäuden, Gesundheitsanstalten und Lebensmittelindustriebetrieben wie Küchen, Lebensmittellagern (ohne direkten Kontakt zur Nahrung). Dort, wo der aktive Schutz vor Mikroorganismen gefordert wird, d. h. in Kindergärten und Krippen, Krankenhäusern, Behandlungs- und Operationsräumen. Es wird empfohlen, die Farbe, in von Nässe gefährdeten Räumen sowie in Räumlichkeiten anzuwenden, die besonders von der Entwicklung von Mikroorganismen gefährdet sind. Die besonderen Eigenschaften des Produkts zeigen es, überall dort angewendet zu werden, wo eine besondere Sorgfalt, um hohe Flächenästhetik erforderlich ist. **FAST SATYNA BIO** wird auch für das Anstreichen von repräsentativen Räumen empfohlen und kann nach dem FAST COLOR SYSTEM gewählt werden. Für die Anwendung der mikrobiologischen Latexfarbe sollte der zu behandelnde Untergrund tragfähig, sauber, trocken sowie frei von Verunreinigungen sein. Lockere Schichten sollten vorab entfernt werden. Auch ist eine vorherige Grundierung mit dem passenden Grundiermittel **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** zu empfehlen

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] SATYNA BIO

erhöhte Beständigkeit gegen
Mikroorganismen | abwasch- und

EIGENSCHAFT

mechanische Beschädigungen und

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 G** oder **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 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 Herstellungsladung anwenden, die vor den Arbeiten miteinander in einem großen Behälter gemischt wurden. - Es sollten zum Auftragen die gängigen Streichtechniken angewendet werden.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] SATYNA BIO

erhöhte Beständigkeit gegen
Mikroorganismen | abwasch- und
scheuerbeständig | beständig gegen

mechanische Beschädigungen und
Feuchtigkeit

TECHNISCHE DATEN

Basis: Dispersion von Acrylharz mit
Zuschlagstoffen und Pigmenten

Farbe: seidenmatt

Ergiebigkeit: Ca. 0,12 l/m bei einer Schicht,
abhängig von Aufnahmefähigkeit und
Porosität des Bodens.

Dichte: ca. 1,4 kg/dm³

Dampfdurchlässigkeit: maximal 0,5 m

Lagerung: Originalverpackt, trocken, bei
Temperaturen zwischen +5°C und
+25°C lagern. Innerhalb von 24
Monaten ab Herstellungsdatum
verbrauchen.

Trocknungszeit: mindestens 2 Stunden

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] SATYNA BIO

erhöhte Beständigkeit gegen
Mikroorganismen | abwasch- und
scheuerbeständig | beständig gegen
mechanische Beschädigungen und
Feuchtigkeit

Normen:

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

Sicherheitshinweis:

Während der Arbeit den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen! Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort mit reichlich Wasser aus und konsultieren Sie umgehend einen Arzt. Verschmutzte Haut sofort mit viel Wasser abwaschen! Vor Kindern schützen!

Beständigkeit gegen Nassscheuern:

Sorte I gemäß PN-C-81914:2002

VOC Gehalt:

nicht vorhanden

Nutzung der Fläche:

nach 24 Stunden

Untergrund und Umgebungstemperatur:

+5°C bis +25°C

letzte aktualisierung: 24-11-2020