



# FAST Satyna BIO



## Mikrobiologische Latexfarbe von erhöhter Abrieb- und Feuchtebeständigkeit mit Satinglanz

### ANWENDUNGSBEREICH

Die Latexbelagfarbe Fast Satyna Bio von hoher Qualität ist für die Ausführung von Schutz- und Dekorativbeschichtungen innerhalb der Gebäude bestimmt. **FAST SATYNA BIO** kann auf Mineraluntergründen aller Art angewendet werden, wie Beton, Zementputz, Zementkalkputz, Kalkgipsputz wie auch Pappe- und Gipsplatten sowie Flächen mit der Beschichtung auf der Basis der Polymerdispersion. Die Farbe wird sowohl für das Neustreichen als auch für das Renovierungsstreichen auf dem Untergrund mit einheitlicher bzw. Wechselstruktur und Farbe eingesetzt. Sie ist für das Anstreichen von Innenwänden und Decken in „nassen“ Räumen, wie: in Küchen, Badezimmer, Waschräumen, Toiletten und in Räumen von großer Verkehrsstärke, wie Flur, Treppenhaus usw. bestimmt. Besonders empfehlenswert ist sie 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 den Kindergärten und Krippen, Krankenhäusern, Behandlungs- und Operationsräumen. Es wird empfohlen, die Farbe in den feuchtegefährdeten Räumen sowie in den Räumen anzuwenden, die besonders von der Entwicklung von Mikroorganismen gefährdet sind. Die besonderen Eigenschaften des Produkts prädestinieren es, überall dort anzuwenden, wo eine besondere Sorgfalt um hohe Flächenästhetik erforderlich ist. **FAST SATYNA BIO** wird auch für das Anstreichen von repräsentativen Räumen empfohlen sowie dort, wo es Ihnen besonders an hohem Dekorationseffekt liegt.

### EIGENSCHAFTEN

**FAST SATYNA BIO** ist eine gebrauchsfertige, auf Dispersion des synthetischen Harzes und der Mineralzuschlagstoffe basierende Innenfarbe, die über erhöhte Beständigkeit gegen Mikroorganismen wie Bakterien und Schimmelpilze verfügt. Sie ist sehr abwasch- und scheuerbeständig sowie beständig gegen mechanische Beschädigungen. Die Farbe bildet Beschichtungen von speziellen ästhetischen Vorzügen, die für Satinfineit charakteristisch sind. Sie wird in hellen Farben aus der **FAST COLOR SYSTEM-** und **CPS-Farbenpalette** angeboten.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund soll tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sowie frei von Flecken und Fraße biologischer und chemischer Herkunft sein. Lockere und mit dem Untergrund nicht verbundene Schichten sollen entfernt werden. Aufnahmefähige und staubfähige Untergründe sollen mit dem Präparat **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** grundiert werden.

Die Farbe kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Zement und Zementkalkputz (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** grundiert,
- Beton (nach über 3 Monaten und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** grundiert,
- Gipsuntergründe (Feuchtigkeit 1%), mit **FAST GRUNT G** und **FAST GRUNT U** grundiert.

### VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Verpackung enthält ein gebrauchsfertiges Produkt. Falls nötig, kann die Farbe mit geringer Menge Wasser verdünnt werden, allerdings bis zu 10% Menge beim ersten Anstrich. Die Farbe wird mit Rolle, Pinsel oder durch Besprühung aufgetragen. Die zweite Schicht wird nach dem Abtrocknen der ersten aufgetragen. Die Farbe soll bei der Luft- und Umgebungstemperatur zwischen +5°C und +25°C aufgetragen werden. Die Trocknungszeit beträgt 2 Stunden. Die nächsten Schichten sollen nach Ablauf von mind. 4 Stunden aufgetragen werden.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



# FAST Satyna BIO



## Mikrobiologische Latexfarbe von erhöhter Abrieb- und Feuchtebeständigkeit mit Satinglanz

### TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	Dispersion des Acrylharzes mit Zuschlagstoffen und Pigmenten
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa ca. 1,4 kg/m <sup>3</sup>
Trocknungszeit bis	von godz bis mind. 2 Stunden godz
Bodenhaftung	Minimum nach 24 Stunden godz
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
Temperaturbeständigkeit	von -20 st. C bis +30 st. C
Beständigkeit gegen Nassscheuern	Sorte I gem. PN-C-81914:2002
relativer Diffusionswiderstand sd	maximal 0,5 m
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW nicht vorhanden g/l

### VERPACKUNG

Eimer	4 l
Eimer	10 l

### NORMEN

Hergestellt gemäß: PN-C-81914:2002, PN-EN 13300:2002 Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.

### LAGERUNG

In hermetisch verschlossenen Originalverpackungen lagern und befördern, bei Temperaturen von +5°C bis +25°C.

### VORSICHT

Der in der Katalogkarte empfohlene und angegebene Anwendungsbereich und die Gebrauchsanweisung des Produktes entbinden den Ausführenden nicht von der Pflicht, die Arbeiten nach den Baukunst- und Arbeitsschutzmaßnahmen auszuführen. P. W. FAST garantiert und haftet für hohe Qualität des Produktes, hat allerdings keinen Einfluss auf seine Gebrauchsweise und Arbeitsbedingungen, unter denen es angewendet wird. Alle technischen Daten wurden unter üblichen Bedingungen gemessen, d.h. bei der Temperatur von +20°C und der Luftfeuchtigkeit von 60%. Unter sonstigen Bedingungen als die obigen kann ein Trocknungszeit Veränderungen erleiden, d.h. verlängern oder abkürzen.

### WARNUNG

Während der Arbeit soll man den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen. Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort reichlich mit Wasser aus und lassen Sie sich durch den Arzt beraten. Die verschmutzte Haut waschen Sie sofort mit viel Wasser aus. Vor Kindern schützen

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28