

hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit | abwaschbar, Fast Image not found or type unknown

abriebfest | hervorragende Deckkraft
FAST® 1313

Hoch ergiebige Latexfarbe für den
Innenbereich



BAUPRODUKT

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST® 1313

Hoch ergiebige Latexfarbe für den Innenbereich

Die hochergiebige Latexfarbe **FAST 1313** überzeugt durch Feuchtebeständigkeit und hervorragender Deckkraft. Die Latexfarbe spiegelt in allen Räumen Modernität und Stil wider. Sie ist für den dauerhaften Anstrich geeignet und kann leicht aufgetragen werden. Durch die hochwertige Herstellung konnten Inhaltsstoffe hinzugefügt werden, die besonders für eine hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit sorgen. Die wässrige Latexdispersion mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten sind die Basis der Innenfarbe **FAST 1313**. Dadurch entsteht eine Waschbeständigkeit sowie Scheuerbeständigkeit, die sich langlebig positiv auswirken. Die Innenfarbe ist besonders ergiebig und lässt sich durch ihre positiven Eigenschaften leicht auftragen. Das FAST Bauprodukt tropft nicht und hat eine besonders hohe Deckkraft. Wände und Decken in Wohnbereichen sowie auch in Gesundheitsanstalten, Bildungs- und Erziehungseinrichtungen und in Lebensmittelindustrie (ohne direkten Kontakt mit Lebensmitteln) können von dieser Innenfarbe besonders profitieren. Im privaten sowie geschäftlichen Bereich dient die Latexinnenfarbe für die Gestaltung von Küchen, Badezimmern, Waschräumen, Toiletten sowie Räumen mit viel Verkehr, wie Korridore, Treppenhäusern, Warte- und Klassenräume, Turnhallen und anderen Räumlichkeiten. **FAST 1313** kann auf allen Untergründen, bestehend aus Zement-, Kalkzement-, Kalkputze sowie Untergründen aus Beton, Gips, Gipskartonplatten als auch Papier- und Glasfasertapeten eingesetzt werden. Für die eigene kreative Umsetzung der Wandgestaltung kann die Latexinnenfarbe nach dem FAST COLOR System ausgewählt werden. Für ein optimales Ergebnis sollten Verunreinigungen, wie Staub, Fett und Öl von zu streichenden Wänden und Decken entfernt werden. Auch alle losen Schichten sollten ausgebessert sein. Mit einem geeigneten Grundiermittel (**FAST GRUNT U** oder **FAST GRUNT F**) lassen sich Wände und Decken optimal auf **FAST 1313** vorbereiten.

EIGENSCHAFT

FAST 1313 ist eine ökologische Innenraumfarbe auf Basis wässriger Latexdispersion mit Zusatz von Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten. Sie verfügt über hohe Wasch- und Scheuerbeständigkeit. Sie ist sehr ergiebig, tropft nicht, lässt sich leicht auftragen und ist durch eine hohe Deckungskraft gekennzeichnet. Die Farbe bildet einen dauerhaften Anstrich mit hoher Haftfähigkeit. Erhältlich in der breiten Farbpalette gemäß FAST COLOR SYSTEM.

VORBEREITUNG

FAST 1313 muss auf glatten, sauberen sowie staub- und fettfreie, Untergründen verwendet werden. Sämtliche nicht feste Schichten entfernen und den Untergrund ausbessern! Bei Neuputzen den Untergrund vor dem Anstreichen mit **FAST GRUNT U** oder **FAST GRUNT F** grundieren. Alte Putze mit Wasser (mit Detergens) waschen, trocknen lassen und anschließend streichen. Nicht feste Untergründe mit Wasser spülen, dann mit **FAST GRUNT G** grundieren und die Farbe **FAST 1313** auftragen. Staub und losen Zementstaub vom Betonuntergrund mit einem Besen entfernen und den Untergrund anschließend streichen. Die Farbe ist einzusetzen auf: Zement-, Zementkalkputze (nach mind. 28 Tagen

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] 1313

Hoch ergiebige Latexfarbe für den Innenbereich

nach Auftragung und bei Feuchtigkeit von max. 4%), grundiert mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** - Beton (nach mind. 28 Tagen nach dem Auftragen und bei Feuchtigkeit von max. 4%), grundiert mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** - Gipsuntergrund (Feuchtigkeit von max. 1%), grundiert mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U**.

GEBRAUCH

Die Farbe vor Gebrauch gründlich rühren. Mit 1 oder 2 Schichten streichen. **FAST 1313** mit Farbroller, Pinsel oder im Spritzverfahren auftragen. Die Farbe für die erste Schicht mit bis 10 % Wasser verdünnen, die Farbe für die zweite Schicht nicht verdünnen. Die Trocknungszeit einer Farbschicht unter normalen Bedingungen beträgt ca. 2 Stunden. Die zweite Schicht nach ca. 4-6 Stunden auftragen. Während der Arbeiten und Trocknung soll die Umgebungstemperatur bei +5°C bis +25°C liegen. Um unterschiedliche Farbtöne auf einer architektonischen Fläche zu vermeiden, die Arbeiten ununterbrochen ausführen und Farben mit derselben Produktionscharge nach vorheriger Mischung in einem großen Behälter verwenden.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] 1313

Hoch ergiebige Latexfarbe für den Innenbereich

TECHNISCHE DATEN

Basis:	synthetische Copolymeren mit mineralischen Füllstoffen und Pigmente
Farbe:	matt weiß oder gemäß FAST COLOR SYSTEM
Ergiebigkeit:	Bis zu 16m /pro Liter bei einmaligen Anstrich. Der Verbrauch ist abhängig von folgenden Faktoren wie Absorptionsfähigkeit, Struktur des Untergrundes, Art der Ausführung und der Farbauswahl.
Dichte:	1,4-1,6 kg/dm
Trocknungszeit:	min. 2 Stunden, die nächste Schicht nach ca. 4 Stunden

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] 1313

Hoch ergiebige Latexfarbe für den Innenbereich

Lagerung:	Die Farbe in dicht verschlossenen Originalverpackungen in Temperatur von +5°C bis +25°C lagern und transportieren. Das Mindesthaltbarkeitsdatum steht auf der Verpackung.
Untergrund und Umgebungstemperatur:	von +5°C bis +25°C
Sicherheitshinweis:	Alle technischen Daten wurden unter normalen Bedingungen, d.h. bei der Temperatur von +20°C und Luftfeuchtigkeit 60% gemessen. Unter anderen Bedingungen kann die Trocknungszeit anders sein, d. h. sie kann sich verlängern oder verkürzen.
Beständigkeit gegen Nassscheuern:	Art I (gemäß PN-C-81914:2002), Klasse II (gemäß PN-EN-13300:2002)
VOC Gehalt:	weniger als 30 g/l

Normen:

Hergestellt gemäß: PN-C-81914:2002 und PN-EN 13300:2002.
Aktuelles Hygienezertifikat

letzte aktualisierung: 24-11-2020