



Fast 1313

Hoch ergiebige Latexfarbe für den Innenbereich

Anwendungsbereich

FAST 1313 ist eine moderne Latexfarbe, die für die Ausführung von dauerhaften Anstrichen von Wänden und Decken in Wohnbereichen sowie auch in Gesundheitsanstalten, Bildungs- und Erziehungseinrichtungen und in Lebensmittelindustrie (ohne direkten Kontakt mit Lebensmitteln) bestimmt ist. Sie kann beim Streichen Zement-, Kalkzement-, Kalkputze sowie Untergründen aus Beton, Gips, Gipskartonplatten als auch Papier- und Glasfasertapeten eingesetzt werden. Wegen ihrer erhöhten Deckungskraft sowie Feuchtigkeitsbeständigkeit empfiehlt sie sich besonders für Küchen, Badezimmer, Waschräume, Toiletten sowie Räumlichkeiten mit viel Verkehr, die häufig geputzt werden müssen wie Korridore, Treppenhäuser, Wart- und Klassenräume, Turnhallen u. Ä.

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



Technische Daten

Basis	synthetische Copolymeren mit mineralischen Füllstoffen und Pigmente
Farbe	matt weiß oder gemäß FAST COLOR SYSTEM
Dichte	1,4-1,6 kg/dm
Trocknungszeit	min. 2 Stunden, die nächste Schicht nach ca. 4 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	von +5°C bis +25°C
Bestaendigkeit scheuern	Art I (gemäß PN-C-81914:2002), Klasse II (gemäß PN-EN-13300:2002)
Voc	weniger als 30 g/l

Normen

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

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.