



Fast Ceramic Bio

Keramische Latexfarbe

Anwendungsbereich

Keramische Latexfarbe FAST CERAMIC BIO für den Schutz- und Dekorationsanstrich im Innenbereich. Die Farbe eignet sich zum Überstreichen von mineralischem Untergrund, Anstrich von Zement-, Kalkzement-, Gipsputzen, Gipskartonplatten, Tapeten, Glasfasertapeten und Untergründen mit Polymerdispersion Anstrichen. Dank ihrer besonderen Eigenschaften eignet sich die Farbe für den Anstrich von häufig genutzten Flächen, die oft gereinigt werden müssen. FAST CERAMIC BIO eignet sich optimal für öffentliche Räume, Gesundheitseinrichtungen, Kindergärten, Kinderkrippen, Fabriken der Lebensmittelindustrie und Privathäusern, darunter vor allem Kinderzimmer, Wohnzimmer und Speisebereiche.

Eigenschaft

FAST CERAMIC BIO ist eine moderne Dispersionsfarbe auf Basis von synthetischem Harz mit keramischen Zuschlagstoffen und Pigmenten. Sehr widerstandsfähige Schicht mit hoher Beständigkeit gegen mechanische Schäden und Scheuern (Klasse I nach PN-EN 13300:2002). Hervorragende Beständigkeit gegen Mikroorganismen, wie Schimmel und Pilze. Die Farbe ist sehr ergiebig und weist eine ausgezeichnete Haftfähigkeit auf.

Vorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fett- und staubfrei sein, frei von Flecken chemischer und organischer Ausblühungen. Losere und nicht tragfähiger Untergrund ist zu entfernen. Stark saugfähige und Staubaufnehmende FAST GRUNT G Tiefengrundierung oder FAST GRUNT U grundieren. Es wird angeraten vor dem Anstrich die Grundierfarbe FAST GRUNT F aufzutragen.

Gebrauch

Das Produkt ist einsatzbereit. Falls nötig, verdünnen Sie die Farbe beim ersten Anstrich mit etwas Wasser, max. 10% des Inhaltes. Streichen, rollen oder spritzen. Zweiter Anstrich wird auf trockenen ersten Anstrich aufgetragen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 2 Stunden. Darauf folgende Anstriche frühestens nach 4 Stunden auftragen. Zusätzliche Gebrauchsanweisungen: - vor dem Anstrich sollte der Farbton mit der Bestellung



Technische Daten

Basis	Lösungsmittelfreie Dispersion auf Basis von synthetischem Harz mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte	circa ca. 1,4 kg/m ³
Haftvermögen	Nach 24 Stunden
Trocknungszeit	2 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+5°C bis +25°C
Bestaendigkeit scheuern	Klasse I nach PN-EN-13300:2002
Nutzung	unter VOC frei g/l

Normen

Hergestellt nach: EN- 13300:2002. Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.

abgeglichen werden. Jegliche Reklamationen werden nach der Auftragung der Farbe nicht anerkannt. - Die allgemeinen Auftragungstechnologien von Farbanstrichen im Innenbereich beachten.