



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.

EIGENSCHAFTEN

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 Deckkraft aus. Wird in verschiedenen Farbtönen aus der **FAST COLOR SYSTEM** Farbpalette angeboten.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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.

VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	Lösungsmittelfreie Dispersion auf Basis von synthetischem Harz mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa ca. 1,4 kg/m ³
Trocknungszeit bis	von godz bis bis 2 Stunden godz
Bodenhaftung	Minimum nach 24 Stunden godz
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
Beständigkeit gegen Nassscheuern	Klasse I nach PN-EN-13300:2002
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW VOC frei g/l

VERPACKUNG

Eimer	2.5 l
Eimer	4 l

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



FAST Ceramic BIO



Keramische Latexfarbe

NORMEN

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

LAGERUNG

In hermetisch verschlossenen Originalverpackungen, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern und befördern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum steht auf der Verpackung.

VORSICHT

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. Vor der Produktanwendung lesen Sie die Verpackungsinformationen und das entsprechende technische Merkblatt.

WARNUNG

Während der Verarbeitung soll der direkte Augen- und Hautkontakt vermieden werden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit reichlich Wasser abspülen und den Arzt kontaktieren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28