

Keramische Latexfarbe

FAST[®] CERAMIC BIO

maximal widerstandsfähig | erhöhte
Beständigkeit gegen Mikroorganismen |
abwasch- und scheuerbeständig | sehr
ergiebig



BAUPRODUKT

Besonders widerstandsfähig ist die Keramische Latexfarbe **FAST CERAMIC BIO**. Sie hat eine erhöhte Beständigkeit gegen Mikroorganismen und ist sehr ergiebig. Zum Schutz und zur gleichzeitigen Dekoration dient die Keramische Latexfarbe. Denn diese ist ideal zum Überstreichen von mineralischen Untergründen, macht diese widerstandsfähig gegen Algen- und Pilze und überzeugt von vielen weiteren positiven Eigenschaften. Besonders profitieren können Wände, bestehend aus Zement-, Kalkzement-, Gipsputzen, Gipskartonplatten, Tapeten, Glasfasertapeten und Untergründe mit Polymerdispersion Anstrichen. Fläche, die häufig genutzt werden, müssen auch oft gereinigt werden. FAST CERAMIC ist dafür die richtige Latexfarbe, die sich auch für öffentliche Räume, Gesundheitseinrichtungen, Kindergärten, Kinderkrippen, Fabriken der Lebensmittelindustrie und Privathäusern mit Kinderzimmer, Wohnzimmer und Speisebereiche eignet. Bei der Keramische Latexfarbe handelt es sich um eine Dispersionsfarbe, die auf Basis von synthetischem Harz mit keramischen Zuschlagstoffen und Pigmenten für optimale Ergebnisse sorgt. Mit ihrer Widerstandsfähigkeit und hohen Haftfähigkeit kann eine hohe Beständigkeit gegen mechanische Schäden erreicht werden. Um eine gezielte Wirkung zu erreichen, sollte der zu behandelnde Untergrund von Verunreinigungen befreit werden. Deswegen wird empfohlen, Staub, Fett sowie chemische und organische Ausblühungen zu beseitigen. Selbst loser Untergrund sollte dementsprechend vorbehandelt werden. FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U können als Grundiermittel eingesetzt werden, um anschließend die Wirkungsfähigkeit von **FAST CERAMIC BIO** zu erhöhen.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] CERAMIC BIO

maximal widerstandsfähig | erhöhte
Beständigkeit gegen Mikroorganismen |

EIGENSCHAFT ergiebig

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

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] CERAMIC BIO

maximal widerstandsfähig | erhöhte
Beständigkeit gegen Mikroorganismen |
abwasch- und scheuerbeständig | sehr

TECHNISCHE DATEN ergiebig

Basis:	Lösungsmittelfreie Dispersion auf Basis von synthetischem Harz mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Ergiebigkeit:	ca. 0,06-0,12 l/m ²
Dichte:	circa ca. 1,4 kg/m ³
Haltfähigkeit:	Nach 24 Stunden
Lagerung:	In hermetisch verschlossenen Originalverpackungen, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern und befördern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum steht auf der Verpackung.
Trocknungszeit:	2 Stunden

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] CERAMIC BIO

maximal widerstandsfähig | erhöhte
Beständigkeit gegen Mikroorganismen |
abwasch- und scheuerbeständig | sehr
ergiebig

Normen:

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

Sicherheitshinweis:	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!
Beständigkeit gegen Nassscheuern:	Klasse I nach PN-EN-13300:2002
VOC Gehalt:	unter VOC frei g/l
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C

letzte aktualisierung: 24-11-2020