

789 Fritze Innenlatex seidenglänzend

Stand 02/2012

**Latexfarbe für hoch reinigungsfähige Wandanstriche für innen und außen**

Streichen Rollen Airless-Spritzen, Düse 0,018 - 0,026 Zoll, Spritzdruck 150 - 180 bar, Spritzwinkel 50°

Anwendungsbereich: Für seidenglänzende, hoch strapazierfähige Wand- und Deckenanstriche auf allen Innen- und Außenflächen wie Putzeder Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten, MD Exklusiv Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturpapeten aus Papier und Gipskartonplatten, einsetzbar. In Bereichen hoher Frequentierung wie öffentliche Gebäude, Schulen, Arztpraxen entstehen hoch reinigungsfähige Anstriche.

Eigenschaften: Hoch strapazierfähig, sehr weiß, hoch deckend, glanzstabil, vergilbungs- und UV-beständig. Sehr gut reinigungsfähig mit allen handelsüblichen, milden und wässrigen Reinigungsmitteln, beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel. Strukturbetonend, leicht zu verarbeiten, wasserverdünnbar, umweltverträglich, geruchsarm.

Klassifizierung nach DIN EN 13 300**Nassabrieb:** Klasse 1, _ Entspricht waschbeständig nach DIN 53778**Kontrastverhältnis:** Deckvermögen Klasse 2, _ Bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l**Glanzgrad:** glänzend, Maximale Korngröße: fein (ca. 100µm) Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Eigenschaften.**Farbton:** Weiß**Glanzgrad:** glänzend**Dichte:** Ca. 1,3 g/cm³**Pigmentbasis:** Titandioxid und Extender**Bindemittelart:** Kunststoff-Dispersion**Inhaltsstoffe:** Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyvinylacetat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Untergrund: Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Bei festen, tragfähigen, leicht saugenden Untergründen im Innenbereich ist keine Grundierung erforderlich. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Verarbeitung: Bei Renovierungsarbeiten genügt meist ein Auftrag, bis 5% mit Wasser verdünnt. Bei Neuanstrich und kontrastreichen, unterschiedlich saugenden Untergründen Voranstrich bis ca. 10% mit Wasser verdünnt. Schlussanstrich bis 5% verdünnt. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen. Verarbeitung mit Pinsel, Rolle und Spritzgeräten.

Airlessapplikation: Spritzwinkel 50°, Düse 0,018 - 0,026 ", Spritzdruck 150-180 bar**Hochdruckapplikation:** Düse 2mm, Druck 3 bar**Verbrauch** Ca. 150 ml/m², pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.**Verdünnung:** Maximal 10 % mit Wasser.**Abtönen:** Mit Vollton- und Abtönfarben abtönbar, bis 5% ohne Glanzbeeinträchtigung.**Reinigung:** Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.**Trockenzeit:** Überstreichbar nach 4 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. Durchgetrocknet und belastbar nach 3 Tagen.**Verarbeitungstemp.** Mindestens +5°C für Objekt und Umgebung während der Verarbeitung und Trocknung.**Gebindegröße:** 1 l, 5 l und 10 l**Lagerung:** Kühl, trocken, frostfrei.

Sicherheitsratschläge Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasserverdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 6333378. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVVAbfallschlüssel Nr.080112.

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.

Fritze Lacke – A brand of Rembrandtin Farbexperte GmbH

A-1230 Wien – Perchtoldsdorferstraße 21/DG

FN 262313f Landesgericht Linz – Geschäftsführer Otto Santer, Dietmar Jost – ATU61641539

Tel: +43 1 865 8000, Fax DW 16 – E-Mail: verkauf@fritze-lacke.at – www.fritze-lacke.at

789 Fritze Innenlatex seidenglänzend

Stand 02/2012



Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.

Fritze Lacke – A brand of Rembrandtin Farbexperte GmbH

A-1230 Wien – Perchtoldsdorferstraße 21/DG

FN 262313f Landesgericht Linz – Geschäftsführer Otto Santer, Dietmar Jost – ATU61641539

Tel: +43 1 865 8000, Fax DW 16 – E-Mail: verkauf@fritze-lacke.at – www.fritze-lacke.at