

OPUS1 Seidenlatex

Für einen perfekten Schutzanstrich beanspruchter Wandflächen



Produktbeschreibung

Beschreibung Seidenglänzende Latexfarbe

Verwendungszweck Für Neu- und Renovierungsanstriche

Eigenschaften

Hohe Deckkraft

Besonders reinigungsbeständig

Edler Seidenglanz

Hoch reinigungs- und strapazierfähig

Sehr leichte VerarbeitungWasserverdünnbarWasserdampfdurchlässig

■ Umweltschonend – weil emissionsarm

Verpackung/Gebindegrößen 2,5 Liter, 5 Liter und 10 Liter

Farbtöne Weiß

Glanzgrad Seidenglänzend

Lagerung Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

Technische Daten ■Naßabrieb: Klasse 2

■ Kontrastverhältnis: Klasse 2 Ergiebigkeit: 7 m²/Liter

Hinweis

OPUS1 Seidenlatex ist in jedem Verhältnis mit Voll- und Abtönfarbe mischbar.

(Bei erhöhter Zugabe kann sich der Glanzgrad ändern, sowie die Reinigungseigenschaften)

Das Produkt kann für kreatives Farb-Design zum maschinellen Abtönen als Basis 1 verwendent werden.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe Raufaser-, Struktur-, Glasfaser- und Vliestapeten

Mauerwerk

Putz

Beton

Grundierte GipskartonplattenTragfähige Altanstriche

Untergrundvorbereitung Böden und Möbel mit Folie abdecken. Fenster- und Türrahmen mit Malerkrepp abkleben. Der

Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und fettfrei sein. Stark saugende, kreidende Untergründe mit OPUS 1 Grundierung für Innen grundieren. Alte Leimfarben mit Wasser gründlich

abwaschen und nach Trocknung ebenfalls grundieren.

Verdünnung Mit Wasser

Beschichtungsaufbau Die Farbe ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Als Erstes streichen Sie

Ecken und Kanten oder andere schwer zugängliche Stellen mit einem Flachpinsel vor. In den meisten Fällen genügt ein satter, gleichmäßiger Anstrich mit OPUS1 Seidenlatex. Jedoch empfehlen wir auf kontrastreichen Flächen einen Grund anstrich auszuführen. Hierzu kann OPUS1 Seidenlatex mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Deckanstrich unverdünnt auftragen. Abdeckfolie und Klebebänder

entfernen.

Technisches Merkblatt

Verbrauch

ca. 140 ml/m²

Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit

Verarbeitungsbedingungen

Verarbeitungs- und Objekttemperatur nicht unter +5°C

Trocknung/Trockenzeit

Oberflächhentrocken nach ca. 4-6 Stunden

Überstreichbar nach ca. 8 Stunden

bei 20 C° und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit bei kühler und feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verzögern.

Werkzeuge

Für ein perfektes Ergebnis verwenden Sie geeignetes Werkzeug für Dispersionsfarben. Feuchten Sie den Farbroller vor der Verarbeitung leicht an!

Werkzeugreinigung

Mit Wasser und Seife

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden.

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.

Produkt-Code Farben und Lacke

Produkt-Code Farben und Lacke:BSW20

Deklaration der Inhaltsstoffe

Polyvinylacetatharz, Silikate, Calciumcarbonat, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter Tel.-Nr. +49 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)