

Schellack Maskierung Professional 955



Ø 90 - 125 ml / m ²
1 l ≈ 10 m ²
2,5 l ≈ 25 m ²
10 l ≈ 100 m ²
30 l ≈ 300 m ²

Zum Absperrn von mit Schadstoffen wie PCB, PCP/Lindan oder DDT belasteten Untergründen. Nur im Innenbereich.

Anwendung

Anwendungsbereich:

Für professionelle Verarbeiter. Zum Absperrn von mit Schadstoffen wie PCB, PCP/Lindan oder DDT belasteten Untergründen. Nur im Innenbereich.

Geeignet zur Schadstoff-Maskierung auf Holz, Holzwerkstoffen, Glasfasertapeuten, Putze und Beton. Nicht geeignet für Fußböden, Treppen, Feuchtbereiche und Außenbereiche.

Farbton:

Honigfarben.

Trockenzeit:

Bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte ist jeder Anstrich nach einer Stunde staubtrocken, überstreichbar nach 24 Stunden, durchgehärtet nach 24 - 48 Stunden. Endhärte ist nach 14 Tagen erreicht.

Die Trocknung erfolgt sehr schnell, deshalb muss zügig gearbeitet werden. Beim Spritzauftrag nicht zu maskierende Flächen gut abkleben. Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 65% rel. Luftfeuchte und Temperatur < 18°C) Gefahr des weißlichen Aufrocknens. Diese Schicht sollte abgeschliffen werden.

Gebrauchshinweise

Vorbereitung:

Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 15%), fest, sauber, fett- und staubfrei sein. Evtl. vorhandene Wachsschichten entfernen. Gummidichtungen, Silikone entfernen oder abkleben. Maskierung gut aufrühren. Probeanstrich durchführen.

Verarbeitung:

Durch Pinselauftrag, Rollen mit Moltopen Schaumstoffrolle oder Spritzen mit Aircoat-System. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Einwirkung anderer Wärmequellen verarbeiten. Zwei Aufträge Schadstoff-Maskierung 955 erforderlich. Probeanstrich durchführen. Dieses Produkt ist nur von geschulten Verarbeitern anzuwenden.

Produktkenndaten

Inhaltsstoffe:

Schellack, Ethanol (Gärungsalkohol) und Lärchenharz. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 600 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie F ab 2010).

Verbrauch:

8 - 11 m²/l pro Anstrich (unverdünnt), entsprechend 90 - 125 ml/m². Volle Wirksamkeit nur bei Mindestauftragsmenge von 90 ml/m² bei unverdünntem Auftrag pro Anstrich.

Lagerung:

Kühl, trocken und verschlossen lagern. Ungeöffnet 5 Jahre haltbar.

Reinigung der Geräte/Werkzeuge:

Sofort nach der Arbeit mit Verdüner Nr. 956 reinigen.

Entsorgung:

Reste nicht einfach ins Erdreich oder Abwasser geben. Entsorgung nach den geltenden örtlichen, behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 08 01 11

Sicherheitshinweise:

Achtung: Produkt enthält Ethanol als Lösungsmittel, Produkt ist brennbar! Bei der Verarbeitung Zündquellen fernhalten und gut durchlüften! Bei der Handhabung geeignete Schutzhandschuhe tragen.

R 11 Leicht entzündlich

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 7 Behälter dicht verschlossen halten

S 16 Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen

S 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

UN 1170



Verarbeitungshinweise

Ansstrichaufbau:

1. Auftrag mit Schellack-Maskierung 955. Nach einer Trockenzeit von 24 Stunden kann 2. Auftrag mit Schellack-Maskierung 955 erfolgen.

Nachbehandlung:

Glanzgrad – Reduzierung durch Nachbehandlung mit LEINOS Holzlasur 260 möglich. Weiße Oberflächen werden durch Nacharbeiten mit LEINOS Natur-Dispensionsfarbe 660 oder Streich- und Rollputz 680/685 erzielt. Für eine lackierte Oberfläche kann LEINOS Weißlack 820 eingesetzt werden. In allen Fällen ist die Nachbehandlung erst möglich, wenn die Endhärte des Anstrichs erreicht ist. Reinigung und Pflege: Staub durch trockenes Abwischen entfernen. Wenn Oberfläche stumpf wird, mit LEINOS Pflegeöl 285 einreiben und nach einer Stunde nachpolieren. Nicht mit Seifen oder anderen Polituren reinigen. Keine Mikrofasern o.ä. verwenden.

Bei Schadstoffbelastungen empfehlen wir sämtliche Raumboflächen sowie Mobiliar mit einem geeigneten Industriestaubsauger zu reinigen. Anschließend sollten alle feucht bearbeitbaren Oberflächen mit einer SodaaLösung (0,5 %) mit Spülmittelzusatz gereinigt werden. Der Raum sollte täglich mehrfach stoßgelüftet werden.

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. 1.2.2010