

Fenster- und Türenlack 2in1

glänzend



INNEN UND
AUSSEN



ROLLEN



STREICHEN



SPRITZEN



WETTER-
BESTÄNDIG



EN 71-3
SICHERHEIT
V. SPIELZEUG



FEUCHTIGKEITS-
REGULIEREND



ÜBERARBEITBAR
NACH
15 STUNDEN

für Holzfenster und -türen – wetterbeständig – schnell trocknend

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hochwertiger, hochglänzender Speziallack mit hohem Weißgrad für innen und außen, der speziell für feuchtigkeitsregulierende Anstriche auf maßhaltigen Holzbauteilen, z. B. Fenster und Türen, entwickelt wurde. Auch geeignet für nicht maßhaltige Holzbauteile sowie andere grundierete Untergründe wie Eisen und Stahl. Vergilbungs- und wetterbeständig sowie Umweltfreundlich, weil schadstoffarm.

Gisbau-Produktcode: M-LW01

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Glänzend

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Wasser, Glykole, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).

Dichte

Ca. 1,2 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (Kunststoffborstenpinsel), airless spritzen

Hinweise zum Spritzauftrag (Airless)

Düse: 0,33 - 0,38 mm

Spritzwinkel: 40° - 80°

Druck: 150 bar

Verdünnung: ca. 5%

Viskosität*: ca. 200 s

*Gemessen im Auslaufbecher gemäß DIN 53 211 bei 4 mm Düse und 20 °C. Die Verdünnungsangaben dienen nur als Anhaltspunkt. Maßgeblich ist die Einstellung auf DIN-Sekunden.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 90 - 100 ml/m² je Anstrich
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Falls erforderlich mit max. 5% Wasser.

Abtönen/Mischen

Mit max. 10% swingcolor® Buntlack 2in1 hochglänzend.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Zur Verhinderung des Durchschlagens von Holzinhaltsstoffen einen Isolieranstrich mit swingcolor® Vorstreichfarbe wasserbasiert aufbringen. Die Lackierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen wie Dichtprofilen/ Dichtstoffen usw. bringen. Verwenden Sie weichmacherfreie Profile. Grundierung und Zwischenanstriche nach der Trocknung leicht anschleifen.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 2 - 3 Stunden, überstreichbar nach ca. 15 Stunden. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Eisen, Stahl entrostet und entfetten. Zink mit swingcolor® Zinkreiniger oder einem Gemisch aus 10 l Wasser + 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 25%ig) + ca. 10 ml

Spülmittel und einem Kunststoff-Vlies-Schwamm reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser nachwaschen. Aluminium mit swingcolor® Kupfer- und Alureiniger reinigen und mit viel Wasser gut abwaschen. Intakte Altanstriche und Hart-PVC reinigen und gründlich anschleifen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz, innen	1x Holzgrund	1x Fenster- und Türengrund 2in1	1 - 2x Fenster- und Türenlack 2in1, außen 2x
unbehandeltes Holz, außen	1x Holzschutzgrund*		
Eisen, Stahl	1x Rostschutzgrund wasserbasiert, außen 2x		
Zink, Alu, Hart-PVC	1x Allgrund wasserbasiert		
intakte Altanstriche	-	-	1 - 2x Fenster- und Türenlack 2in1

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit vollständig eingetrockneten Lackresten können über den Hausmüll bzw. als Baustellenschutt entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Lackresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen, aber nicht unter +5 °C
 ADR/RID: Kein Gefahrgut
 Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010)Dieses Produkt enthält max. 75 g/l VOC.

Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.-Nr. +49 (0)180 5326655 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.).

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6149)