

Holzschutzfarbe wasserbasiert

seidenglänzend



AUSSEN



ROLLEN



STREICHEN



WETTER-BESTÄNDIG



FEUCHTIGKEITS-REGULIEREND



ÜBERARBEITBAR NACH 10 STUNDEN



INDIVIDUELL MISCHBAR

hoch wetterbeständig – hoch elastisch – hoch deckend - wasserdampfdurchlässig

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Schnell trocknende, seidenglänzende und extrem wetterbeständige Holzdeckfarbe für den Außenbereich. Umweltfreundlich, weil schadstoffarm. Sie ist geruchsarm, wasserverdünnbar, vergilbungsbeständig, leicht zu verarbeiten, sehr gut verlaufend, hoch elastisch und sehr gut deckend. Sie wurde speziell für einen dauerhaften Schutz, bis zu 10 Jahre*, von Holzuntergründen auf z. B. Fachwerk, Holzverkleidungen, Fensterläden, Holzhäusern und Zäunen entwickelt. Auch geeignet für Anstriche auf Hart-PVC, Alu, Zink und verzinkten Flächen.

Gisbau-Produktcode: M-LL01

Farbtöne

Laut aktueller Farbtonkarte.

Ein nahezu unbegrenztes Farbtonangebot über swingcolor® Mix.

Glanzgrad

Seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, organische/anorganische Pigmente, Calciumcarbonat, Wasser, Glykole, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).

Dichte

Ca. 1,3 g/cm³

*) Hinweis: Durch eine sachgerechte Verarbeitung schützt der Anstrich die beschichtete Fläche bis zu 10 Jahre vor schädigenden Umwelteinflüssen. Die Wetterbeständigkeit des Anstriches ist abhängig vom richtigen Anstrichaufbau, der Konstruktion sowie den Objektbedingungen. An Holzflächen, die den Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, ist in regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2 - 3 Jahren, eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung durchzuführen.

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (Kunststoffborstenpinsel)

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

Ca. 125 ml/m² je Anstrich

(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

swingcolor® Holzschutzfarbe ist verarbeitungsfertig eingestellt und sollte nicht verdünnt werden.

Abtönen/Mischen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Verarbeitungshinweise

Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren. Bei weißem oder hellem Schlussanstrich zur Verhinderung des Durchschlagens von Holzinhaltstoffen einen Isolieranstrich mit swingcolor® Vorstreichfarbe aufbringen. Die Lackierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen wie Dichtprofilen/Dichtstoffen usw. bringen. Verwenden Sie weichmacherfreie Profile. Nicht auf Fenstern und Türen einsetzen.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überstreichbar nach ca. 10 Stunden. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. 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. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Austretendes Harz mit

Universalverdünnung entfernen. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. 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 | Schlussanstrich |
|--|---------------------|--------------------|--|
| unbehandeltes Holz, außen | 1x Holzschutzgrund* | 1x Holzschutzfarbe | 1x Holzschutzfarbe, stark wetterbelastete Flächen 2x |
| Hart-PVC, Zink, Alu, verzinkte Flächen | 1x Allgrund | | |
| intakte Altanstriche | - | - | |

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

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

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

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

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

4. Wichtige Hinweise

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 100 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.).

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

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. (6187)