

## Zaunweiß wasserbasiert

seidenglänzend



AUSSEN



ROLLEN



STREICHEN



WETTER-  
BESTÄNDIG



FEUCHTIGKEITS-  
REGULIEREND



ÜBERARBEITBAR  
NACH  
10 STUNDEN

Holzdeckfarbe – hoch wetterbeständig – hoch elastisch – hoch deckend

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Weiß, seidenglänzende Holzdeckfarbe für hoch wetterbeständige Anstriche auf nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich. Sie ist hoch elastisch, geruchsarm, leicht zu verarbeiten, wasserverdünnbar und vergilbungsbeständig. Umweltfreundlich, weil schadstoffarm. Geeignet für Holzuntergründe wie z. B. Holzzäune, Pergolen und andere nicht maßhaltige Holzbauteile.

Gisbau-Produktcode: M-LL01

#### Farbtöne

Weiß

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Glykole, Aliphaten, Additive, Konservierungsmittel

#### Dichte

Ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Rollen, streichen (Kunststoffborstenpinsel)

#### Verarbeitungstemperatur

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

#### Verbrauch

Ca. 125 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich  
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

#### Verdünnen

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

#### Abtönen/Mischen

Mit allen Farbtönen von swingcolor® Holzschutzfarbe mischbar.

#### Verarbeitungshinweise

Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren. Die Wetterbeständigkeit des Anstriches ist abhängig vom richtigen Anstrichaufbau, der Konstruktion sowie den Objektbedingungen. In regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2 - 3 Jahren, eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung durchzuführen.

#### 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. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Austretendes Harz mit Universalverdünnung entfernen. Die gereinigte Fläche trocknen lassen. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen

Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Intakte Altanstriche 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	1x Holzschutzgrund*	1x Vorstreichfarbe	1-2x Zaubweiß
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. 080119 (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****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.

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

**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. (6188)