

## Holzschutzfarbe

### AUSSEN

- hochdeckend
- hoch wetterbeständig
- hoch elastisch - kein Abblättern
- wasserdampfdurchlässig



AUSSEN



ROLLEN



STREICHEN



WETTER-BESTÄNDIG



FEUCHTIGKEITS-REGULIEREND



ÜBERARBEITBAR NACH 10 STUNDEN



INDIVIDUELL MISCHBAR

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Die swingcolor® Holzschutzfarbe ist eine Acrylat-Holzschutzfarbe. Sie ist hochdeckend, hoch elastisch und hoch wetterbeständig. swingcolor® Holzschutzfarbe ist schnell trocknend sowie leicht zu verarbeiten. Geeignet für z. B. Fachwerk, Holzverkleidungen, Fensterläden, Holzhäuser, Zäune, Holzverkleidungen, Dachuntersichten, Blockhäuser, Pergolen. Kann aber auch auf Hart-PVC, Alu, Zink und verzinkten Flächen eingesetzt werden.

**Untergrund:** Holz, Hart-PVC, Zink, verzinkter Stahl, Kleinteile aus Eisen und Stahl.

#### Farbtöne:

Laut aktueller Farbtonkarte. Ein nahezu unbegrenztes Farbtonangebot über swingcolor® MIX.

#### Anwendungsgebiet:

außen

#### Dichte:

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

#### Glanzgrad:

seidenglänzend

#### GISCODE:

BSW50

### 2. Verarbeitung

#### Werkzeug:

swingcolor® Lackierrollen oder -pinsel für wasserbasierte Lacke.

#### Verarbeitungstemperatur:

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

#### Verbrauch:

~125 ml/m<sup>2</sup>

#### Verdünnen:

Nicht verdünnen. Verarbeitungsfertig eingestellt.

#### Abtönen/Mischen:

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

#### Vorbereitung/Anstrichaufbau:

Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Harzreiche Hölzer mit z. B. Nitro-Verdünnung abwaschen. Die gereinigte Fläche trocknen lassen. Nicht zu streichende Gegenstände und Teile sorgfältig abdecken bzw.

abkleben. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Intakte Altanstriche und Hart-PVC gründlich anschleifen und reinigen. Abblätternde und nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen (abbeizen, abschleifen) und Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Zink mit swingcolor® Zinkreiniger oder einem Gemisch aus 3 l Wasser + 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 9%ig) + ca. 5 ml Spülmittel und einem Kunststoff-Vlies-Schwamm reinigen. Anschließend mit reichlich Wasser nachwaschen. Aluminium mit swingcolor® Kupfer- & Alureiniger reinigen und mit viel Wasser gut abwaschen. Nicht tragfähige Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
Außen: rohes Holz	1x Holzschutz-Grund	1x Holzschutzfarbe	1x Holzschutzfarbe, stark wetterbelastete Flächen 2x
Hart-PVC, Zink, Alu, verzinkter Stahl	1x Acryl Allgrund		
intakte Altanstriche	-	-	

#### Technischer Hinweis:

Bei hellem Schlussanstrich einmal swingcolor® Holzisoliergrund, gegen Holzinhaltsstoffe vorstreichen. Die Lackierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, wie z. B. Dichtprofilen/Dichtstoffen usw. bringen. Nicht auf Fenstern oder Türen einsetzen. Die Wetterbeständigkeit des Anstriches ist abhängig vom richtigen Anstrichaufbau, der Konstruktion sowie dem gewählten Farbton. In regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2 - 3 Jahren, eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung (bei sichtbarer Abwitterung oder Rissen) durchführen.

#### Trocknung:

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 10 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

### 3. Nach der Verarbeitung

#### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Reinigen Sie das Werkzeug direkt nach dem Arbeiten mit lauwarmem Wasser und Seife.

#### Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

### 4. Wichtige Hinweise

#### Inhaltsstoffe:

Acrylat-Dispersion, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Beschichtungsschutzmittel, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon und Natriumpyrithion)

#### ACHTUNG

##### Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

##### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Dampf vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

**Weitere Hinweise:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on; Terbutryn. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Das Produkt ist gemäss EU-Verordnung 528/2012 eine behandelte Ware und enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn und Zinkpyrithion als biozide Wirkstoffe.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

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

**Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude (QNG):**

Das Produkt ist geeignet für die Förderung nach den Anforderungen des Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (Anhangsdokument 3.1.3; Ver. 1.3).

**Transporthinweis:**

Das Produkt nur aufrecht und gesichert transportieren.

## 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.

**Produced for:**

BAHAG AG  
Gutenbergstraße 21  
68167 Mannheim  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0)621 39050

BAHAG AG  
Straubinger Straße 25  
4600 Wels  
ÖSTERREICH  
Tel.: +43 (0)7242 6250

