

## Holzschutz-Grund

### AUSSEN

- farblos
- Imprägnierung für Nadelhölzer
- tiefenwirksam
- offenporig
- feuchtigkeitsregulierend



AUSSEN



STREICHEN



ÜBERARBEITBAR  
NACH  
6-8 STUNDEN

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige, wasserbasierte, Imprägnierung für alle Nadelhölzer außen. Durch ihre physikalische Funktionsweise bietet Sie einen sehr guten Feuchte- und Nässeschutz für das Holz und beugt so einem Pilzwachstum vor. Geeignete Untergründe sind z. B. Fassadenverschalungen, Fenster, Fensterläden, Außentüren, Pergolen, Zäune, Außenverkleidungen etc. Nicht im erdberührten Bereich verwenden.

**Untergrund:** Nadelhölzer.

**Farbtöne:**

Farblos.

**Anwendungsgebiet:**

außen

**Dichte:**

ca. 1,0–1,1 g/cm<sup>3</sup>

**GISCODE:**

BSW20

### 2. Verarbeitung

**Werkzeug:**

swingcolor® Pinsel für wasserbasierte Lasuren.

**Verarbeitungstemperatur:**

Optimale Verarbeitungstemperatur +10–30 °C.

**Verbrauch:**

~60–75 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnen:**

Nicht verdünnen.

**Abtönen/Mischen:**

Nicht mit anderen Materialien mischen.

**Vorbereitung/Anstrichaufbau:**

Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Eventuell leicht anrauen und lose Partikel und Staub entfernen. Beim Schleifen Staubmaske

tragen. Nicht zu streichende Gegenstände und Teile sorgfältig abdecken bzw. abkleben. 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.

Nicht tragfähige und geschlossenporige, filmbildende Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altasuren gründlich anschleifen und säubern. Nicht tragfähige und geschlossenporige, filmbildende Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altasuren säubern und gründlich anschleifen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
Außen: rohes Holz	allseitig 1x Holzschutz-Grund	abgestimmt auf die Schlussbeschichtung	je nach gewähltem Anstrichaufbau mit einer Lasur oder einem Decklack
intakte Altanstriche	Nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen 1x mit Holzschutz-Grund	-	

#### Technischer Hinweis:

Nicht unter +5°C verarbeiten. Imprägnierung nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen wie z. B. Dichtprofilen/ Dichtstoffen usw. bringen. Weichmacherfreie Profile verwenden.

#### Trocknung:

Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden, überstreichbar nach ca. 6–8 Stunden. Nachfolgende Anstriche mit Lasuren, Farben, Lacken frühestens nach ca. 6 Stunden, jedoch innerhalb von 4 Wochen vornehmen. Holzartbedingt können ebenfalls Trocknungsverzögerungen auftreten. 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 (nicht unter 5 °C), trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach AwSV

### 4. Wichtige Hinweise

#### Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon)

#### Sicherheitsratschläge:

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und 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.

**Weitere Hinweise:**

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

**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

