

## pep up OUTDOOR LASUR FÜR CARPORTS & ZÄUNE



seidenglänzend

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

„Dein WOW-Effekt für außen.“

SCHÖNER WOHNEN *pep up Outdoor* – mit diesen trendbewussten Farben für den Außenbereich entsteht schnell und einfach ein frischer Look für den eigenen Balkon und Garten.

Die *pep up* OUTDOOR-LASUR FÜR CARPORTS & ZÄUNE ist seidenglänzend, wasserbasiert, leicht zu verarbeiten, wetterbeständig, feuchtigkeitsregulierend, blockfest und eignet sich für nicht maßhaltige, begrenzt maßhaltige sowie maßhaltige Holzbauteile. Auch für Gartenhäuser, Pergolen, Dachuntersichten, Holzverkleidungen, Sichtschutzelemente sowie Fenster, Tore und Türen geeignet.

#### Farbton

Laut aktueller Farbtonkarte.

#### GISCODE

BSW20

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Dichte

Ca. 1,0-1,1 g/cm<sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon und Zinkpyrithion).

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Streichen (mit einem Kunststoffborstenpinsel für wasserverdünnbare Lasuren).

#### Verarbeitungstemperatur

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

#### Verbrauch

Ca. 90-110 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

#### Verdünnen

*pep up* OUTDOOR-LASUR FÜR CARPORTS & ZÄUNE kann je nach Untergrundsaugfähigkeit bis max. 5% verdünnt werden.

#### Abtönen/Mischen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

#### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets gut aufrühren. Das Material stets zügig, gleichmäßig und in Faserrichtung des Holzes auftragen. Das milchige Aussehen der Lasur beim Auftragen ist produktspezifisch und geht bereits mit dem Antrocknen zurück. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Bitte beachten, dass die Eigenfarbe des Holzes den Lasurfarbton beeinflusst. Wir empfehlen mind. 2 -3 Anstriche. Mit jedem Anstrich erhöht sich die Wetterbeständigkeit des Anstriches. Für eine ausreichende UV-schützende Wirkung mittlere bis dunkle Farbtöne verwenden.

#### Pflegehinweise

Lasur nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Dichtprofile/Dichtstoffe, bringen. Weichmacherfreie Profile verwenden. Mit *pep up* OUTDOOR-LASUR FÜR CARPORTS & ZÄUNE gestrichene Flächen nur mit handelsüblichen schleifmittel- und kennzeichnungsfreien Reinigern säubern. Nur nebelfeucht reinigen.

Bis zu 6 Jahre Wetterschutz: Die Wetterbeständigkeit ist abhängig vom Anstrichaufbau, von der Konstruktion und den

Objektbedingungen. Flächen, die besonders starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind sollten in regelmäßigen Wartungsintervallen, spätestens jedoch nach 2–3 Jahren, geprüft und gegebenenfalls nachgearbeitet werden.

### Trockenzeit (bei 20 °C, 65 % r. F.)

Nach ca. 1-2 Stunden oberflächentrocken, nach ca. 12 Stunden überarbeitbar. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

### Untergrundvorbereitung

Die Verarbeitung erfolgt auf trockenen, sauberen, festen und trennmittelfreien Untergründen. Eisen und Stahl entfetten und entrostet. Neues Holz anschleifen und gründlich entstauben. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß DIN 18363 bei Nadelhölzern 15 %, bei Laubhölzern 12 % nicht überschreiten. Tragfähige Altanstriche gründlich anschleifen und reinigen. Nicht tragfähige, z. B. abblätternde Altanstriche bis auf den tragfähigen, festen Untergrund abschleifen.

Untergründe	Grundierung	Schlussanstrich
Intakte Altanstriche	-	1-2x pep up OUTDOOR-LASUR FÜR CARPORTS & ZÄUNE
Außen: ungestrichene Hölzer, rohe Holzstellen*	1x OUTDOOR-LASUR FÜR CARPORTS & ZÄUNE	
Innen: ungestrichene Hölzer, rohe Holzstellen	-	

\* Weichhölzer (außen) zum Schutz vor Bläuepilzen mit einem geeigneten Holzschutzgrund imprägnieren. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

## 3. Nach der Verarbeitung

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

### Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Lagerung/Transport

Anbruchgebinde dicht verschließen. Kühl und trocken lagern.  
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

## 4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung von pep up OUTDOOR-LASUR FÜR CARPORTS & ZÄUNE 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 der Verarbeitung ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Hotline für Allergiker und weitere Produktinformationen: 00800 32665500 (kostenlos).

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130 g/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.

Stand: Januar 2021