

Trendstruktur

## Metall-Optik Effektfarbe glänzend

glamouröse Oberflächen mit edlem Glanz



### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hochwertiges Qualitätsprodukt für moderne Wandgestaltungen und Dekorationen in metallischem Look. Metall-Optik Effektfarbe ist eine wasserverdünnbare, scheuerbeständige, glänzende Effektfarbe für metallische Oberflächen im Wohnraum und im geschützten Außenbereich.

**GISCODE**  
BSW30

**Dichte**  
Ca. 1,0-1,2 g/cm<sup>3</sup>

#### Inhaltsstoffe

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

### 2. Verarbeitung

#### Verarbeitungstechniken

Metall-Optik Effektfarbe mit dem SCHÖNER WOHNEN Kurzflorroller gleichmäßig auftragen und sofort danach mit der SCHÖNER WOHNEN Strukturbürste ohne Druck mit kurzen Schlägen kreuz und quer strukturieren.

#### Verarbeitungstemperatur

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

#### Verbrauch

Ca. 100-130 ml/m<sup>2</sup> je nach Schichtstärke (genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

#### Verdünnen

Nicht verdünnen.

#### Abtönen

Nicht abtönen oder mit anderen Materialien mischen.

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

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 10 - 12 Stunden. Bei der Gestaltung von Wandflächen können die Räume bei einer Raumtemperatur von +20 °C nach ca. 6 Stunden wieder genutzt werden.

#### Untergrundvorbehandlung

Die Verarbeitung erfolgt auf trockenen, sauberen, festen und trennmittelfreien Untergründen. Eisen entfetten und entrostern. Neues Holz anschleifen und gründlich entstauben. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß DIN 18 363 bei Nadelhölzern 15%, bei Laubhölzern 12% nicht überschreiten. Alte (intakte) Anstriche und Hart-PVC reinigen und gut anschleifen. Nicht tragfähige, z. B. abblätternde, Anstriche durch Abschleifen restlos entfernen. Zink und verzinkten Stahl mit einem Kunststoff-Vlies-Schwamm und einem Gemisch aus 10 l Wasser, 0,5 l Ammoniaklösung (Salmiakgeist 25%ig) sowie ca. 10 ml Spülmittel gründlich reinigen. Mit Wasser nachwaschen. Evtl. Unebenheiten im Innenbereich nach der Grundierung mit Home Lackspachtel ausgleichen.

#### Verarbeitungshinweise

Metall-Optik Effektfarbe mit dem SCHÖNER WOHNEN Kurzflorroller oder einer Lackierrolle auftragen und direkt im Anschluss mit der SCHÖNER WOHNEN Strukturbürste kreuz und quer, in kurzen Schlägen, strukturieren. Für ein deckendes und harmonischeres Oberflächenbild empfehlen wir einen zweifachen Auftrag. Für die Gestaltung von Deko-Gegenständen verwenden Sie Pinsel für wasserverdünnbare Lacke (Kunststoffborsten). Nicht geeignet für Fenster, Türen, Handläufe.

Detaillierte Verarbeitungshinweise zu den SCHÖNER WOHNEN Trendstrukturen finden Sie in den Broschüren oder unter [www.schoener-wohnen-farbe.com](http://www.schoener-wohnen-farbe.com).

Untergründe	Grundierung	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz	1x Home Grundierung für Holz und MDF-Platten	1-2x Metall-Optik Effektfarbe
Zink, verzinkte Untergründe	1x Home Grundierung für Nichteisenmetalle	
Eisen und Stahl	1x Home Grundierung für Eisenmetalle	
neue Raufaser, Tapeten, Glasgewebe	1x SCHÖNER WOHNEN Grundfarbe getönt mit SCHÖNER WOHNEN Vollton- und Abtönfarbe (125ml)	
intakte Dispersionsfarbenanstriche		
stark und ungleichmäßige Putzflächen	1x Universal-Tiefgrund, danach 1x SCHÖNER WOHNEN Grundfarbe getönt mit SCHÖNER WOHNEN Vollton- und Abtönfarbe (125ml)	

### Grundfarbtöne

9501 Silber	Grundfarbe (2,5l) mit Vollton- & Abtönfarbe (125ml) im Farbton Schwarz
9512 Gold	Grundfarbe (2,5l) mit Vollton- & Abtönfarbe (125ml) im Farbton Ocker
9513 Blassgold	Grundfarbe (2,5l) mit Vollton- & Abtönfarbe (125ml) im Farbton Ocker
9514 Roségold	Grundfarbe (2,5l) mit Vollton- & Abtönfarbe (125ml) im Farbton Mohnrot
9504 Stahlblau	Grundfarbe (2,5l) mit Vollton- & Abtönfarbe (125ml) im Farbton Schwarz
9505 Kupfer	Grundfarbe (2,5l) mit Vollton- & Abtönfarbe (125ml) im Farbton Ocker
9511 Graphit	Grundfarbe (2,5l) mit Vollton- & Abtönfarbe (125ml) im Farbton Schwarz

## 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 Altfarben abgeben. Flüssige Farbreste nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

### Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

### Lagerung/Transport

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

## 4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung von Metall-Optik Effektfarbe sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

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

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

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/b): 100 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:** März 2020