

## Technische Information

### Perlmutter Effekt

#### Effektfarbe mit leicht irisierendem Effekt

Perlmutter - ein nobler und zart glänzender Effekt

#### Produktbeschreibung

##### Verwendungszweck:

Die Effektfarben sind geeignet für Neu- und Renovierungsanstriche z.B. auf glatten Wänden und Decken (Mauerwerk, Verputz), Raufaser- oder Strukturtapeten, grundierten Gipskarton- und Deckenplatten sowie Dispersionsaltanstrichen. Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein.

##### Farbtonname:

Perlmutter/ Silber

##### Verbrauch:

80-100ml/m<sup>2</sup>

##### Inhaltsstoffe:

Grundierung: Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, mineralische Pigmente/Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Effekt: Polyvinylacetatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. Pulver: Silikate, Titandioxid, mineralische Pigmente / Füllstoffe.

##### Beratung für Isothiazolinonallergiker und weitere Informationen:

Alpina-Hotline 0800/123 88 87 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

##### GISCODE:

BSW20 - Beschichtungsstoffe, wasserbasiert (Nähere Informationen: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

##### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei. Angebrochene Gebinde fest verschlossen aufbewahren.

##### Transport:

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen ein mögliches Auslaufen!

##### Entsorgung:

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Waschwasser darf nicht in die Kanalisation/ Umwelt gelangen.

##### Gefahren-/Sicherheitshinweis:

**Grundierung:**  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). **Achtung!** Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. GISCODE: BSW20.

##### Effekt:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. GISCODE: BSW20.

##### Pulver:

**Achtung!** Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen. Entsorgung:



---

## Verarbeitung

---

### **Auftragsverfahren:**

Perlmutter Effekt wird in zwei Arbeitsschritten verarbeitet.

Schritt: Grundierung mit angefeuchteter Rolle aufrollen. Anschließend 12 Stunden trocknen lassen.

Schritt: Die Pigmente aus der Dose in die Lasur geben und gut umrühren. Anschließend mit dem Roller aufrollen und mit der Kelle strukturieren.

Tipps:

Der Effekt kann durch die individuelle Dosierung der Pigmente verstärkt oder abgeschwächt werden. So entsteht das individuelle Ergebnis.

Rolle bei beiden Arbeitsschritten immer ein Stück in die bereits strukturierte Fläche ein, um ein optimales Oberflächenergebnis zu erzielen ("nass" in "nass").

### **Trockenzeit:**

Trockenzeit:

Grundierung:

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach 12 Stunden oberflächentrocken und überarbeitbar.

Effekt:

nach 4–6 Stunden oberflächentrocken und überarbeitbar.

Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

### **Geeignetes Werkzeug:**

Alpina Roller zum Auftragen und die Alpina Effekt Kelle zum Strukturieren.

---

## Geeignete Untergründe und Vorbehandlung

---

### **Gipskartonplatten:**

Spachtelgrate abschleifen. Ein Grundanstrich mit Alpina Tiefgrund LF.

### **Beton:**

Evtl. vorhandene Trennmittelrückstände mit einem fettlösenden Haushaltsreiniger sowie mehhlende, sandende Substanzen durch Abbürsten entfernen.

### **Nicht tragfähige Beschichtungen:**

Nicht tragfähige Altanstriche oder Kunstharzputz-Beschichtungen mechanisch durch Abkratzen, Abschaben, Abbürsten oder Abschleifen entfernen und sorgfältig entstauben.

### **Leimfarbenanstriche:**

Sorgfältig grundrein abwaschen.

### **Bei glatten Oberflächen:**

Die Oberfläche gut reinigen und dem Grundanstrich mit Alpina RissFüller 10 % Alpina FassadenGrund zusetzen.

### **Nichtfesthaftende Tapeten:**

Restlos entfernen. Kleister und Makulaturreste restlos abwaschen.

### **Kleine Fehlstellen:**

Nach den erforderlichen Vorarbeiten mit geeigneter Spachtelmasse ausbessern und gegebenenfalls grundieren.

### **Altanstriche:**

Altanstriche anschleifen und/oder anlaufen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.

### **Technische Information Nr. 83116.20251021 · Stand: 10-2025**

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### **Alpina Farben GmbH**

D-64369 Ober-Ramstadt · Postfach 1220  
Alpina-Hotline 0800/123 88 87  
(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

[www.alpina-farben.de](http://www.alpina-farben.de)