

## Acryl Klarlack Seidenmatt und Glänzend

Für anspruchsvolle farblose Beschichtungen  
Innen



### I. Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck:</b>	Profi Farben Acryl Klarlack ist eine transparente Beschichtung für den Innenbereich.
<b>Eigenschaften:</b>	Profi Farben Acryl Klarlack hat einen sehr guten Verlauf, ist Stoß - und schlagfest, trocknet schnell, ist wasserverdünnbar, geruchsarm, umweltschonend weil schadstoffarm und lässt sich leicht verarbeiten.
<b>Glanzgrad:</b>	Seidenmatt und Glänzend
<b>Farbtöne:</b>	Farblos
<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 100 ml/m <sup>2</sup> , je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes
<b>Inhaltsstoffe</b>	<p><b>Seidenmatt:</b> Polyacrylatharz, Polyurethan-/Polyacrylatharz, Silikate, Wasser, Glykole, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel.</p> <p><b>Glänzend:</b> Polyacrylatharz, Polyurethan-/Polyacrylatharz, Wasser, Glykole, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Luft- und Objekttemperatur nicht unter +5°C
<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber nicht unter + 5° C, und trocken. Anbruchgebinde gut verschlossen und kindersicher aufbewahren.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel Nr. EWC 080112.
<b>Verpackungsgrößen:</b>	750 ml und 375 ml

## Acryl Klarlack

### II. Verarbeitung und Anwendungstechnik

<b>Verträglichkeit:</b>	Nicht mit anderen Produkten mischen
<b>Verdünnungsmittel:</b>	Wasser
<b>Trockenzeit:</b>	Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 48 Stunden, bei kühler und feuchter Witterung kann sich die Trockenzeit verzögern.
<b>Überarbeitung</b>	Nach ca. 12 Stunden bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte
<b>Reinigen der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

### III. Anstrichaufbau

<b>1. Untergründe:</b>	Holz, Mauerwerk, Putz, Beton, Hart-PVC und tragfähige Altanstriche
<b>2. Vorbereitung:</b>	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest, und fettfrei sein. Tragfähige Altanstriche und Kunststoffe sorgfältig anschleifen und säubern.
<b>3. Verarbeitung</b>	Nach fachgerechter Vorbehandlung des Untergrundes empfehlen wir einen Anstrich mit Profi Farben Acryl Klarlack 10-15% verdünnt. Nach Trocknung diesen leicht anschleifen und säubern. Anschließend ein Deckanstrich auftragen. Starken Belastungen ausgesetzte Holzflächen mindestens dreimal mit Profi Acryl Klarlack beschichten.

Diese Technische Information ist auf der Basis des neuesten Stand 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.

## IV. Sicherheit (Stand bei Drucklegung)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes 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. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden.

### Seidenmatt:

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

### Glänzend:

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

Allergiker-Hotline und Technisches Merkblatt:  
+49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

### GISCODE für Beschichtungsstoffe

BSW30 Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, lösemittelhaltig

### EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes

(Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 50 g/l VOC.



[www.blauer-engel.de/uz12a](http://www.blauer-engel.de/uz12a)