

## Produktdatenblatt

**GranoAcryl****1K-Acrylat Lasur**

---

<b>Produktebeschreibung</b>	GranoAcryl Lasur ist eine wasserverdünnbare Ein-Komponenten Beschichtung für die Veredelung von Putzen und Spachtelmassen.
<b>Farbton</b>	Uni-, Metallic-, Pearl-Farbtöne, Rost-Effekte und weitere Effektfarbtöne Die Farbtöne sind vom Farbton des Untergrundes abhängig.
<b>Glanzgrad</b>	Glänzend, Matt ( nur für den Rost-Effekt)
<b>Zusammensetzung</b>	Bindemittel: Acrylat-Dispersion Zusatzstoffe: Pigmente Zusatzmittel: Wasser, Verdickungsmittel, Netzmittel, Entschäumer, etc.
<b>Anwendungsbereich</b>	GranoAcryl Lasur wurde speziell für den Innenbereich entwickelt. Für den Anstrich auf Fassaden muss ein werksseitiger fungizidem und algizidem Filmschutz zugegeben werden. Auf stark saugende Untergründe kann mit dem wasserverdünnbaren Paintolan Tiefgrund vorgrundiert werden.
<b>Schichtstärke</b>	Bei einmaligen Auftrag: 40-50 µm
<b>Verbrauch</b>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca.: 50 – 70 g/m <sup>2</sup> Rost-Effekt: ca.: 400 – 800 g/ m <sup>2</sup> Kupfer-Patina: ca. 250 – 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Lieferform</b>	Gebinde á 1kg, 5 kg und 15 kg netto
<b>Verarbeitung</b>	Verarbeitung nicht unter +5° C.  GranoAcryl Lasur vor Verwendung gut aufrühren und auf tragfähige, saubere und trockene Untergründe auftragen.  Die Applikation erfolgt wahlweise mit dem Spachtel oder mit dem Spritzgerät. Bei Verarbeitung mit dem Spritzgerät kann mit maximal 20% Wasser verdünnt werden. Mit speziellen Spachteltechniken können besondere Effekte erzielt werden. Eine anschließende Beschichtung mit einer glänzenden Versiegelung verstärkt die Brillanz und verleiht der Oberfläche eine Tiefenwirkung. <b>Rost-Effekt:</b> Bitte beachten Sie hierfür die zusätzliche Arbeitsanweisung

---

## Bemerkungen

Als Grundlage gelten die entsprechenden gültigen Unterlagen wie Normen, SIA Empfehlungen, Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV sowie der aktuelle Stand der Bautechnik. Massgebend bei der Anwendung der Produkte dienen immer die aktuellen Produktdatenblätter ([www.granol.ch](http://www.granol.ch)).

## Lagerung

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Im geschlossenen Gebinde und trocken gelagert, ist das Produkt bis zu 12 Monate über das Produktionsdatum hinaus haltbar. Produktionsdatum: siehe Verpackung.

## Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen oder mit Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 10 13 99. Leere Verpackungen zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

## Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben entnehmen Sie aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt

EUH208: Enthält, Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501e: Inhalt/Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

### Granol AG

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee  
T +41 41 926 96 96, F +41 41 926 96 86  
[info@granol.ch](mailto:info@granol.ch), [www.granol.ch](http://www.granol.ch)

