



# Velourzusatz

## Technische Information

- Charakteristik:** **Rosner Velourzusatz** kann als Effektmittel in allen lösemittel- oder wasserbasierenden Rosner Lacksystemen eingesetzt werden. Es wird damit eine grob bis fein strukturierte Oberfläche erreicht.  
Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.
- Anwendungsbereich:** Eignet sich als Lackzusatz für eine Effektlackierung im Möbel- und Innenausbau. Für hochwertige und widerstandsfähige, farbige und transparente Lackierungen im Bereich Küchen-, Büro-, Schul- und Wohnmöbel; Hotel- und Gaststätteneinrichtungen. Auch für die farbige und transparente Beschichtung von Glassubstraten geeignet.
- Untergründe:** Einwandfrei trockene, saubere und dem gewünschten Effekt entsprechend vorbereitete Untergründe. Der Untergrund muss tragfähig sein.
- Mischungsverhältnis:** Empfohlene Zugabemenge in den Lack ist 5% nach Gewicht (50 g/l)  
**ACHTUNG:** maschinelles Einrühren.
- Verarbeitung:** Die Zugabe von **Velourzusatz** erfolgt gewichtsmäßig. Es ist darauf zu achten, dass die Konzentratzugabe vor der Härterzugabe erfolgt, da die Gesamtmenge aus Lack und Konzentrat mit Härter vernetzt werden muss. Das Konzentrat muss maschinell in den Basislack gründlich eingerührt werden. Es wird empfohlen, vor der Applikation den Lack über 150-200µm zu sieben. Die Zugabemenge darf auch geringer als 5% sein. Bei einer höheren Menge sollten nicht mehr als 10% Zugabe erfolgen.  
**WICHTIG:**  
Die Verarbeitung mit Airmix ist nur bedingt möglich, da es zu einer Wolkenbildung kommen kann. Wird nur der **Velourzusatz fein** verwendet kann es auch bei der Verarbeitung mit Becherpistole zu einer Wolkenbildung kommen. Bei der Verarbeitung mit Airmix ist darauf zu achten, dass passende Filter verwendet werden, da bei zu feinen Filtern ein Zusetzen erfolgt. Nach Zugabe des Rosner Velourzusatz muss der Lack innerhalb von 24h verarbeitet werden.
- Verdünnung:** **Rosner Velourzusatz** ist verarbeitungsfertig eingestellt.  
Je nach Verfahren und Bedarf kann die fertige Lack-Härter-Mischung mit **DD-Verdünnung Nr. 20** verdünnt werden. Als Trocknungsverzögerer ist **DD-Verdünnung Nr. 25** einzusetzen.
- Gerätereinigung:** **Waschlöser Nr. 52** und **PUG Pinsel- u. Gerätereiniger**
- Lagerfähigkeit:** Im original verschlossenen Gebinde ist **Rosner Velourzusatz** 3 Jahre lagerfähig. Lacke die mit **Rosner Velourzusatz** gemischt sind, neigen zu einem verstärkten Absatzverhalten. Bei längerer Lagerung muss der Lack vor der Verarbeitung gründlich aufgerührt werden.
- Besondere Hinweise:** **Rosner Velourzusatz** muss vor jeder Verarbeitung aufgerührt werden.  
**Rosner Velourzusatz** gibt es in den Körnungen **fein, Standard** und **grob**.

Bitte wenden!

# Velourzusatz

## Technische Information

**Bitte beachten:**

Das Produkt und die Hinweise in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung den vorhandenen Untergrund und die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Zweifelsfall sind Eignung und Verbrauchsmengen durch Anlegen einer Musterfläche zu prüfen. Beim Zusammenmischen fremder Produkte mit unseren Produkten, oder bei gemeinsamer Verarbeitung mit Fremdprodukten können wir keine Garantieverpflichtung für einwandfreien Ausfall der Oberflächenbeschaffenheit der Fläche übernehmen. Bei der Verarbeitung unserer Produkte ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) zu beachten. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Stand 01/24