



## Vesuvio 928

Brillante Glättetechnik für metallisierende Oberflächen



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Vesuvio ist eine dekorative Glättspachtelmasse für den Innenbereich mit metallisierenden Pigmenten.		
<b>Verwendungszweck:</b>	Zur Gestaltung von brillanten dekorativen Flächen, im gehobenen Wohn- oder Objektbereich. Ergibt faszinierende Lichteffekte mit samtartiger Oberfläche.		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edle, seidenmatte Optik</li> <li>• Faszinierende Lichtspiele durch metallisierende Pigmente</li> <li>• Einfach zu verarbeiten</li> </ul>		
<b>Farbtöne:</b>	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>	
	928 0321	Volla (rot-braun-metallisierend)	
	928 0305	Acera (grau-metallisierend)	
	928 0314	Cassili (anthrazith-metallisierend)	
	928 0313	Saviano (kupfer-metallisierend)	
	928 0303	Ottaviano (silber-orange-metallisierend)	
<b>Ergiebigkeit:</b>	8 – 10 m <sup>2</sup> / ltr für beide Schichten		
<b>Dichte:</b>	ca. 1,1 g / ml, abhängig vom Farbton		
<b>Verpackung:</b>	1 ltr		
<b>Verdünnung:</b>	1. Schicht 20% mit Wasser, 2. Schicht unverdünnt		
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Vor Frost schützen.		

### Anwendungstechnische Hinweise

1. Untergrundvorbereitung:	Zuerst Flächen grundieren mit Jaeger Iso-Mineralgrund 309 als Haftgrundierung.
2. Applikation:	<p>1. Lage Vesuvio – 20% verdünnt mit Wasser, Auftrag mit Rolle / Pinsel. Zwischentrocknung 8 Std.</p> <p>2. Lage Vesuvio – unverdünnt – Auftrag mit der Jaeger Glättkelle, danach kann die Oberfläche sofort mit Glättkelle oder Pinsel nach Belieben strukturiert werden. Nach kurzer Zwischentrocknung (15 – 60 min.) kann die Oberfläche leicht (ohne Druck) mit der Glättkelle verpresst werden (optional). Dies ergibt eine feinere Oberfläche.</p>
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	<p>Vor Verarbeitung sorgfältig aufrühren. Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.</p> <p>Nicht in praller Sonne verarbeiten.</p>
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Kennzeichnung

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe:</b>	Acrylatbindemittel, Füllstoffe, Pigmente, wasserverdünnbare Copolymere, Additive, Wasser		
<b>Abfallschlüssel:</b>	080112	<b>Giscode:</b>	nicht anwendbar

**Entsorgung:**

Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

**Sonstiges:**

Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.

Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.

Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

**VOC:**

Enthält max. 200 g/ltr, Grenzwert 200 g/ltr 2004/42/EG A/I 2010.

**Stand 04/17**

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuaufgabe verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.