



## Jaeger Stucco Romano 939

Feinspachtelmasse für Glätte- und Marmorotechniken



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Jaeger Stucco Romano ist ein kunstharzgebundener dekorativer Feinspachtel.	
<b>Verwendungszweck:</b>	Für die rationelle Ausführung von dekorativen Glättspachteltechniken	
<b>Eigenschaften:</b>	Ergibt hochwertige Oberflächen im Stil der original venezianischen Glättetechniken für porzellanglatte Oberflächen. <ul style="list-style-type: none"><li>• wasserdampfdiffusionsfähig</li><li>• mit marmorartiger Tiefenlichtwirkung</li><li>• mineralisch pigmentiert</li></ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 939 0800 939 ...	<b>Farbton:</b> weiß lt. Farbtonkarte
<b>Polieren:</b>	Mit der Veneziano Spachtel (Edelstahl) oder dem Getriebe-Exzentrerschleifer Rotex RO 150 FEQ von Festool glänzend aufpolierbar.	
<b>Ergiebigkeit:</b>	Je nach Schichtdicke ca. 0,2 kg / m <sup>2</sup>	
<b>Dichte:</b>	ca. 1,8 g / ml bei 20°C, abhängig vom Farbton	
<b>Verpackung:</b>	5 kg	
<b>Verdünnung:</b>	gebrauchsfertig eingestellt	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.	

### Anwendungstechnische Hinweise

#### Dekorative Maltechnik

1. Untergrundvorbereitung: Bei stark saugenden Untergründen muss mit Kronen® Hydrosol Tiefgrund 307 vorgrundiert werden. Grundieren der Flächen mit Jaeger Iso-Mineralgrund, leicht schleifen mit Körnung 120. Untergrund gut glätten, evtl. vorhandene Riefen zeichnen sich später durch die Spachteltechnik ab.
2. Glättspachteltechnik: Bei der Glättspachteltechnik wird Jaeger Stucco Romano in zwei Lagen entweder Ton in Ton (italienische Weise) oder in unterschiedlicher Farbgebung (von hell nach dunkel) dünn-schichtig aufgetragen. Der trockene Spachtelauftrag wird mit 1200 er Schleifpapier von Hand geschliffen und die Fläche mit dem Staubbindetuch gereinigt.
3. Polieren:
  - 3.1. Selbstpolierend: Nach dem Trocknen je nach Bedarf mit Schleifpapier P 600-1200 schleifen, entstauben und mit der Veneziano Spachtel auf Hochglanz polieren.  
Alternative: schleifen mit P1200, entstauben, schleifen mit P2000 mit dem Getriebe-Exzentrerschleifer Rotex RO 150 FEQ von Festool, abschließend schleifen mit P4000 bis der gewünschte Glanzgrad erreicht ist.



- 3.2. Wachs Finish / Antik Seife Bei besonders beanspruchten Objekten, wie Verkaufsräumen, Restaurants und Flure, empfiehlt sich ein Schutzüberzug mit Kronen® Wachs-Finish oder Antik Seife.  
Hierzu Kronen® Wachs-Finish mit der Veneziano Spachtel vollflächig dünn aufspachteln und nach der Trocknung mit der Edelstahl-Spachtel auf Glanz polieren.
- Verarbeitungsbedingungen:** 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.
- Werkzeugreinigung:** Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

## Kennzeichnung

---

- Deklaration der Inhaltsstoffe:** Mineralische Füllstoffe wie z.B. Marmormehl, Polymer Dispersion, Hilfsstoffe, Wasser
- Abfallschlüssel:** 080112
- 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 Beschichtungsmitteln (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) 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.

### Stand 11/14

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 Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.