



## Jaeger Stucco Fondo 960

Mineralischer Grundspachtel für Glätte- und Marmorieretechniken im Innenbereich



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Mineralisch gebundene Kalk-Granit-Mischung für innen.	
<b>Verwendungszweck:</b>	Als Feinspachtel zur Untergrundvorbereitung für besonders hochwertige Glätte- und Marmorieretechniken im Innenbereich, speziell für Jaeger Stucco Veneziano und andere hochwertige Maltechniken.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• gut füllend</li><li>• leicht schleifbar</li><li>• wasserdampfdiffusionsfähig</li><li>• umweltverträglich</li><li>• reißt nicht</li><li>• unbrennbar</li></ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 960 0000	<b>Farbton:</b> weiß
<b>Dichte:</b>	ca. 1,6 g / cm <sup>3</sup> bei 20°C	
<b>Verpackung:</b>	5 kg	25 kg
<b>Verdünnung:</b>	gebrauchsfertig eingestellt	
<b>Ergiebigkeit:</b>	Je nach Schichtdicke pro Lage ca. 0,4 kg / m <sup>2</sup>	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen!	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Zuerst den Untergrund festigen mit Kronen <sup>®</sup> Hydrosol Tiefgrund 307. Bei Bedarf grundieren mit Jaeger Iso-Mineralgrund 309. Eine Grundierung mit Jaeger Iso-Mineralgrund verbessert die Haftung und erleichtert das Aufbringen von Jaeger Stucco Fondo. Vor dem Aufbringen von Jaeger Stucco Fondo kann die Fläche auch leicht abgeschliffen werden (Schleifpapier P 80 – 100).
<b>Arbeitsweise:</b>	Jaeger Stucco Fondo wird mit der Jaeger Glättkelle oder der Jaeger Veneziano Spachtel bis zur vollständigen Glätte in mehreren Lagen dünn-schichtig aufgetragen, danach je nach Rauigkeit mit Schleifpapier Körnung P 320 trocken schleifen.
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 1 - 5 Std., Schichtdicken - und Temperaturabhängig.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	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.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Direkt nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen.



## Kennzeichnung

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe:</b>	Mineralische Füllstoffe, Polymer Emulsion, Netz und Dispergiermittel		
<b>Abfallschlüssel:</b>	080112	<b>Giscode:</b>	keine Einstufung
<b>Entsorgung:</b>	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.		
<b>Sonstiges:</b>	Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (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.