



Jaeger Iso-Mineralgrund 309

Weisse Putzgrundierung für innen und außen



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart: Jaeger Iso-Mineralgrund besteht aus einem wasserverdünnbaren Polymerharz, einem speziell zusammengesetzten Pigment-Füllstoffgemisch und haftungsverbessernden Zusätzen.

Verwendungszweck: Jaeger Iso-Mineralgrund ist eine universelle Putzgrundierung für alle dekorativen Maltechniken mit mineralischen Spachtelmassen und Putzen, im Außen- und Innenbereich. Insbesondere zur Untergrundvorbereitung für Jaeger Antiqua, Epoca Marmor, Stucco Fondo, Stucco Romano und Fresco Veneziano. Jaeger Iso-Mineralgrund verbessert die Haftung und erleichtert das Aufbringen einer gleichmäßigen Spachtelschicht im Außen- und Innenbereich.

Eigenschaften: Jaeger Iso-Mineralgrund ist ein hartelastischer Anstrich, der auch gegen das Durchschlagen von Verschmutzungen aus dem Untergrund, insbesondere Holzinhaltsstoffen, wirkt.

- wasserverdünbar
- umweltverträglich

Farbtöne:

Bestell-Nr.:

309 0800

Farbton:

weiß

Glanzgrad:

matt

Ergiebigkeit:

4 - 6 m² / kg

Dichte:

ca. 1,48 g / cm³ bei 20°C

Verpackung:

5 kg

25 kg

Verdünnung:

Wasser, max 5%

Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung im gut verschlossenen Originalgebinde mind. 1 Jahr haltbar. Vor Frost schützen.

Anwendungstechnische Hinweise

Arbeitsweise:

1. Untergrundvorbehandlung Der Untergrund soll trocken, sauber und tragfähig sein. Bei stark saugenden Untergründen mit Kronen® Hydrosol Tiefgrund 307 grundieren.
2. Auftragen: 1x Jaeger Iso-Mineralgrund unverdünnt auftragen.

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.

Technisches Merkblatt



Spezialitäten die begeistern



Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe:	Acryldispersion, Wasser, Pigmente , mineralische Füllstoffe, Additive, Topfkonservierer
Abfallschlüssel:	080111
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), das Merkblatt "Lösungsmittel" (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 können dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnommen werden.

Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren	streichen / rollen		
Verdünnung (Wasser)	unverdünnt		
Verbrauch	0,2 kg/m ²	je nach Rauigkeit des Untergrunds	

Trocknung	staubtrocken	überarbeitbar	
(20°C/55% r.F.)	ca. 30 - 60 min.	ca. 2 Std.	

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

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.