



Jaeger Mineralfarbenkonzentrat 964

Farbkonzentrat zum Abtönen der venezianischen Maltechnikmaterialien

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart:	Jaeger Mineralfarbenkonzentrat besteht aus farbigen Naturerden, anorganischen und organischen Pigmenten.		
Verwendungszweck:	Jaeger Mineralfarbenkonzentrat ist universell in allen mineralischen Produkten der Jaeger Villa Venezia Reihe einsetzbar, sowohl innen als auch außen. Für Jaeger Stucco-Fondo, Jaeger Stucco Veneziano, Jaeger Fresco Veneziano, Jaeger Antiqua, Stucco Romano, Epoca Marmor, sowie für Jaeger Velatura geeignet.		
Eigenschaften:	Für Glitzereffekte und Metallic Look. Wirkt am brillantesten als Zusatz in einem Klarlack. Kann auch in pigmentierten Lacken eingesetzt werden, wobei die Deckfähigkeit der Pigmente den Metalliseffekt beeinträchtigen kann. <ul style="list-style-type: none">• säure und alkalibeständig• wetterbeständig• lichtecht		
Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:	
	964 00..	Giallo Ossido 14	(ockergelb)
		Arancione 20	(orange)
		Rosso Ossido 110	(rostrot)
		Verde Lux 60	(grün)
		Blu Lux 50	(blau)
		Nero 90	(schwarz)
Dichte:	1,0 – 2,0 g/m ³ bei 20°C, abhängig vom Farbton		
Dosierung:	Feinputz:	max. 5%	
	Lasurtechnik:	max. 10%	
Verpackung:	250 ml		
Lagerung:	Kühl und trocken in der gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten. Vor Frost schützen.		

Anwendungstechnische Hinweise

Arbeitsweise:	Zur Pigmentierung von Jaeger Antiqua, Jaeger Stucco Fondo, Jaeger Stucco Veneziano, Jaeger Fresco Veneziano, Stucco Romano, Epoca Marmor und Velatura max. 5% Jaeger Mineralfarbenkonzentrat zugeben und auf gleichmäßige Vermengung achten.
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.

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe:	Anorganische und organische Pigmente, Netzmittel und Glykole		
Abfallschlüssel:	080111	Giscode:	keine Einstufung
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 "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.		

Kronen[®], Kronengrund[®] und Perlhauch[®] sind Warenzeichen der Paul Jaeger GmbH & Co. KG

Stand 05/05

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.



PAUL JAEGER GMBH & CO. KG

Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen
Telefon +49(0)7141-24 44-0 • Telefax +49(0)7141-24 44 55
E-Mail info@jaegerlacke.de • Internet: www.jaegerlacke.de