

Diamante 990

Dekoratives Design mit edlem Diamanteffekt



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Dekorativer leicht lasierender Anstrich mit feinem Diamanteffekt auf wässriger Basis.	
Verwendungszweck:	Jaeger Diamante eignet sich zur Veredelung von allen dekorativen Flächen im Innenraum. Die Intensität des Diamanteffektes an der Oberfläche lässt sich dabei individuell durch die Beimischung der Effektpigmente gestalten. Das Ergebnis ist eine brillant glitzernde Fläche mit faszinierendem Lichtspiel.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Brillante Oberfläche• Glimmereffekt individuell steuerbar• lösemittelfrei• wasserverdünnbar• leicht zu verarbeiten• ergibt interessante Licht- und Schatteneffekte	
Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:
	990-0000	Weiß
	990-7021	Anthrazit
	991	Diamanteffekt
Glanzgrad:	matt	
Dichte:	ca. 1,2 g/ml	
Verpackung:	2,5 ltr Diamante 100 g Diamanteffekt	
Verdünnung:	Wasser (gebrauchsfertig eingestellt)	
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im ungeöffneten Originalgebinde ca. 2 Jahre lagerfähig.	

Anwendungstechnische Hinweise

Untergründe:	Alte Dispersionsanstriche, Putze, Gipskartonplatten, Malervlies, Holzfaserplatten, Tischlerplatten und sonstige Holzwerkstoffe.
Untergrundvorbereitung:	Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Lose Teile sind zu entfernen.
Anstrichaufbau:	2 x Jaeger Iso-Mineralgrund 309 (Bei Bedarf eingefärbt) 2 x Jaeger Diamante Jaeger Diamante mit der gewünschten Menge Diamanteffekt mischen und mit Pinsel / Malerbürste / Rolle in kleinen Abschnitten richtungslos auftragen, danach sofort die Oberfläche strukturieren. Gemischtes Material ist 15 Tage verarbeitbar.
Verarbeitungsbedingungen:	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 80% r.F. liegen. Hohe Luftfeuchte sowie niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung des Anstrichfilms.
Werkzeugreinigung:	Sofort nach Gebrauch mit viel Wasser und Seife.

Kennzeichnung

Abfallschlüssel: 080112

Produkt-Code: M-DF01

Entsorgung: Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen oder zugelassene Entsorger entsorgt werden.

Hinweis: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Sonstiges: Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (VBG 23) sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren	streichen / rollen	spritzen
Verdünnung	unverdünnt	Unverdünnt / bei Bedarf bis 5 % mit Wasser

Trocknung	staubtrocken	getrocknet
(20°C/55% r.F.)	~ 30 min	~ 4 Std.

Ergiebigkeit per Lage	streichen / rollen
m ² / ltr.	ca. 16

Stand 01/25

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.