



Perlhauch® Patinafarbe 932

Effektvolle Patinierfarbe für Kunstschmiedearbeiten



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Patinafarbe auf Basis von Alkyd- / Acrylatharzen			
Verwendungszweck:	Perlhauch® Patinafarbe ist eine effektvolle Schmuckfarbe zur Veredelung von Kunstschmiedearbeiten. Sie ist für den Innen- und Außenbereich geeignet, als Finish für z.B. alle mit Perlhauch® Aqua Kunstschmiedelack behandelten Kunstschmiedearbeiten.			
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • leicht zu verarbeiten • schnell trocknend • für innen und außen • temperaturbeständig bis ca. 80°C 			
Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:	Bestell-Nr.:	Farbton:
	932 0700	gold	932 0704	kupfer
	932 0701	silber		
Glanzgrad:	glänzend			
Dichte:	1,0 - 1,2 g/ml je nach Farbton			
Verpackung:	6 x 125 ml			
Verdünnung:	Produkt ist gebrauchsfertig, bei Bedarf mit Nitroverdünnung 044 oder Universalverdünnung			
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern.			

Anwendungstechnische Hinweise

Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Rost, Zunder und Walzhaut sind zu entfernen. Altanstriche sind zu reinigen, anzuschleifen und auf Überstreichbarkeit zu prüfen.	
Vorbereitung:	Vor der Verarbeitung gut aufzurühren. Auch während des Verarbeitens ist es sinnvoll, hin und wieder den Lack aufzurühren.	
Anstrichaufbau:	<p>Negativ Patinierung: Patinafarbe mit einem kurzgebundenen Pinsel auftragen und mit einem Lappen, der in Kunstharzverdünnung 068 getränkt wurde, sofort danach so abwischen, dass die Patinafarbe nur in den Vertiefungen bleibt.</p> <p>Positiv Patinierung: Saugfähigen Lappen zu einem Ballen formen und mit Patinierfarbe anfeuchten. Überschüssige Patinierfarbe auf saugfähiger Unterlage abstreifen. Kanten, Erhebungen und Reliefs der Kunstschmiedearbeiten mit sanftem Druck überwischen, bis der gewünschte Effekt erzielt ist. Der Patinierauftrag sollte zügig erfolgen um ein vorzeitiges Antrocknen von Rändern zu vermeiden.</p> <p>Wir empfehlen in beiden Fällen Vorversuche.</p>	
Verarbeitungsbedingungen:	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 10°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen. Hohe Temperaturen sowie niedrige Luftfeuchte beschleunigen die Trocknung, bei niedrigen Temperaturen sowie hoher Luftfeuchte wird die Trocknung verzögert.	



Werkzeugreinigung: Mit Nitro- / Universalverdünnung.

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe: Alkyd- / Acrylatharze, Metallicpigmente, Additive, org. Lösemittel

Abfallschlüssel: 080111 Giscode : BSL 50

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

Sonstiges: Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23) 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.

Verarbeitungshinweise

Trocknung	staubtrocken	durchgetrocknet
(20°C/55% r.F.)	~ 60 min.	~ 48 Std.

Ergiebigkeit	je nach Werkstück und gewünschtem Effekt.
---------------------	-------------------------------------------

Besondere Hinweise

Stand 08/17

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.