

Aqua Deko Silberbronze

Innen

Metallisch glänzend

Allgemeine Beschreibung

Werkstoffart:	Bronze auf Acrylat-Basis
Anwendungsbereich:	Für dekorative Beschichtungen auf Metall, Kunststoff (Hart-PVC), Holz und andere Naturmaterialien im Innenbereich. Ideal geeignet für Bastelarbeiten, Festtagsschmuck, Bilderrahmen, Zierleisten, usw. Kann nicht für mechanisch beanspruchte Objekte z. B. Handlauf o. ä. verwendet werden.
Produkteigenschaften:	Brillanter Metallglanz, sehr gute Deckkraft, hohe Ritz- und Kratzfestigkeit, Wischfest
Farbton:	Silber
Packungsgrößen:	125 ml

Technische Daten

Bindemittelbasis:	Acrylat
Pigmentbasis:	Aluminium
Dichte:	Ca. 1,1 – 1,2 g/cm ³
Glanzgrad:	Metallisch glänzend
Abtönfarben:	Kann nicht abgetönt werden
Verarbeitungstemperatur:	Für Objekt und Umluft über +5 °C Idealtemperatur: 18 - 25 °C
Trocknung:	(20 °C 60 % rel. Luftfeuchtigkeit) Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten Überstreichbar: nach ca. 6 – 8 Stunden Durchgetrocknet: über Nacht
Ergiebigkeit:	Ca. 50-80 ml / m ² pro Anstrich
GISCODE:	BSW50

Verarbeitungstechnische Beschreibung

- Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.
Altanstriche auf Haftfestigkeit prüfen. Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Schadhafte und blätternde Altanstriche restlos entfernen.
Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik entsprechen. Bitte beachten Sie hierzu auch die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten.
- Anstrichaufbau: Inhalt gut und öfter umrühren. Aqua Deko Silberbronze je nach Beschaffenheit des Untergrundes ein- bis dreimal auftragen.
- Schlussbeschichtung: Von einem Überzug mit Klarlack ist abzusehen, da sich die Bronze anlost und der Metalleffekt verloren geht.
- Auftragsarten: Streichen: Zum Streichen Pinsel mit Naturborsten
Rollen: Zum Rollen kurzflorige Mohairrolle verwenden.
Spritzen: Spritzfähig eingestellt
Hochdruck mit Fließbecherpistole
Düse: 1,2 - 1,5 mm, Druck 3 -5 bar.
Vor Verarbeitung Probeanstrich durchführen
- Reinigung der Werkzeuge: Wasser
- Lagerung: Kühl, trocken und frostfrei.
Anbruchgebinde gut verschließen und kurz stülpen.

Kennzeichnung Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.jansen.de / www.jansen-lacke.at

Die Technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten die "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Lackindustrie" in der vom Bundeskartellamt am 11. Juli 2003 genehmigten Empfehlung. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.

USt-IdNr.: DE147923895