

Technisches Datenblatt

Patina (Black Olive, Grünspan, Satin und Rubin) / Stand: 01.2019

Einsatzzweck

Die Metalloberflächen von Grandezza können mit unseren Patinas weiter veredelt und variiert werden. Man erreicht, je nach Patina und Lichteinfall, außergewöhnliche, changierende Farbeffekte. Die Patinas sind untereinander mischbar. Grandezza Patinas sind hitzebeständig bis zu 80°C.

Zusammensetzung

Dispersionsgebundene Metallic-Effekte.

Untergründe

Der Untergrund sollte mit dem Grandezza Grundspachtel oder Metall Spachtel bearbeitet sein. Im Zweifelsfall fordern sie unsere Fachberatung an.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren! Die Patina kann lasierend sowie auch deckend aufgetragen werden. Je nach Effekt sollte der Untergrund vor dem Auftragen durchgetrocknet. Auf Wunsch kann die fertige Fläche maschinell nachpoliert werden, um einen intensiveren Glanzeffekt zu erreichen. Im Zweifelsfall fordern Sie unsere Fachberatung an.

Viskosität

8

Verarbeitungstemperatur

Optimal + 18 °C

Trocknungszeit

Ca. 30 min.

Verbrauch

Pro Auftrag und Auftragsstärke ca 11,4 ml/m²

Dichte

??

pH-Wert

8 (bei +20°C)

Diffusion

SD-Wert = > 0,75 – 1,0 m

Lagerstabilität

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet ca. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen und in einer kühlen Umgebung lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

Entsorgung

Gewerbliche Entsorgung: EAK-N°: 170904 (Bau- und Abbruchabfälle). Abfallschlüssel-N°: 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung.

Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.



Schimmelbildung wird vermieden



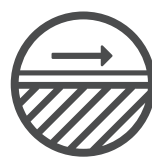
Hohe Qualität und geprüfte Produkte



Natürliche Bestandteile



Allergikerfreundlich



Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung



Nässeunempfindlich und abwaschbar