

Technisches Datenblatt

Patina (Black Olive, Grünspan, Satin und Rubin) / Stand: 04.2020

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

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.

Gefahrenhinweis: EUH 208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produkte der VOLIMEA GmbH & Cie. KG werden ausschließlich für den professionellen Verarbeiter hergestellt, der ein Grundwissen im Umgang und der Verwendung von chemischen und technischen Produkten zur Oberflächengestaltung hat. Die in den Merkblättern angegebenen Verarbeitungshinweise für unsere Qualitäten sind ausschließlich als unverbindliche Empfehlungen zu betrachten und stellen keinerlei Gewährleistung dar. Diese Empfehlungen basieren auf unseren Erfahrungen und Versuchsreihen und sollen die Arbeit unserer Abnehmer erleichtern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Abnehmer und kann sich auf das Ergebnis der Anwendung auswirken. Dies befreit den Abnehmer jedoch nicht von seiner Verpflichtung zur Überprüfung des Produkts und dessen Eignung für die zu behandelnde Oberfläche, vorzugsweise durch eine Probeverarbeitung. Bei allen Zweifeln hinsichtlich der Handhabung oder Verarbeitung des erworbenen Produkts geben Ihnen unsere Verkaufsbearbeiter und Techniker nach bestem Wissen Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet die VOLIMEA GmbH & Cie. KG eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Abnehmer. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich und stellt keinerlei Gewährleistung dar. VOLIMEA haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Abnehmer nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Abnehmer hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann auf unserer Internetseite abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger technischer Merkblätter. Stand: 2020-01-13.



Schimmelbildung wird vermieden



Hohe Qualität und geprüfte Produkte



Natürliche Bestandteile



Allergikerfreundlich



Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung



Nässeunempfindlich und abwaschbar