

Technisches Datenblatt

Purmetalico Patina Schwarz/ Stand: 03.07.2024

1. Verwendung

Purmetalico Patina Schwarz schwärzt Bronze, Messing, Kupfer und Pistolenrauch. Kann mit 10 – 20% Wasser verdünnt werden. Reaktion zeigt sich binnen weniger Minuten.

2. Verarbeitung

Die schwarze Patina führt schnell zum gewünschten Ergebnis, muss aber in der Regel mit (neutralisiertem) Wasser gespült werden. Gehen Sie bei dem Entfernen der Oxidationsschicht besonders in Kerben und Rillen gründlich vor, wenn dort der Patina-Effekt besonders zum Ausdruck kommen soll.

Die Patina Lösungen bewirken eine chemische Veränderung der Metalloberflächen. Verwenden Sie zum Vernebeln oder Versprühen der Patina-Lösung eine Flasche mit Zerstäuber oder legen Sie das Objekt, dem Sie einen Alterseffekt verleihen möchten, 2 – 3 Minuten lang in einen Plastikeimer, der mit der benötigten Menge Patina gefüllt ist. Sie können die Lösung auch mit Hilfe einer Bürste an schwierig zu erreichenden Stellen, wie Kerben oder Rillen, aufbringen.

Lassen Sie die Lösung antrocknen. Entfernen Sie anschließend die getrocknete Lösung von hervorstehenden Stellen mithilfe von Schleifpapier oder einer Messingbürste.

Polieren Sie anschließend die hervorstehenden Stellen, um einen zusätzlichen Glanzeffekt zu erzielen.

Tragen Sie während der Anwendung Handschuhe, Schutzbrille und Atemschutzmaske in einem gut belüfteten Raum.

3. Lagerung

12 Monate in trockener Umgebung.

4. Sicherheitshinweise

Gehen Sie vorsichtig mit der Lösung um. Beachten Sie vor und während des Gebrauchs alle Sicherheitshinweise auf der Verpackung. Ziehen Sie das Sicherheitsdatenblatt zu Rate und kommen Sie den lokalen und nationalen Vorschriften nach. Vermeiden Sie das Einatmen, den Haut- und Augenkontakt sowie das Verschlucken der Lösung, Treffen Sie entsprechende Vorkehrungen bzgl. Brand-, Explosions- und Umweltschutz. Anwendung nur in gut belüfteten Räumen.

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 Verkaufssachbearbeiter 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: 2024-07-03.



Hohe Qualität und Geprüfte Produkte



Reguliert das Raumklima



Fugenlose Boden- und Wandbeschichtung



Unebene Oberflächen ausgleichen



Natürliche Bestandteile



Schimmelbildung wird vermieden