

Technisches Datenblatt

Purmetalico Aqua Binder/Metalle/ Stand: 11.2020

Beschreibung

Purmetalico AQUA Binder + Metalle bestehen aus einem wasserbasierten Binder 95% reinen Metallpartikeln.

Empfohlene Anwendung

Purmetalico AQUA Metalle können auf nahezu alle Untergründe appliziert werden.

Produkttyp

2 Komponenten Kit: Metallpartikel, wasserbasierter Binder.

Verpackungseinheit

1 Kit Purmetalico AQUA besteht aus Komponente A AQUA Komponente B Kupfer Metall

Haltbarkeit

Komponente A Binder: 12 Monate Komponente B Kupfer Metall: 12 Monate Beide unter trockenen Bedingungen < 20° Celsius.

Physikalische Daten

Farbton:je nach MetallartAussehen:Matt/Halbglänzend/

Hochglänzend

Volumenfestkörper: 83.13 $\% \pm 1$

Theoretische Ergiebigkeit: 3 m²/kg - 100 Mikron **Handtrocken:** 1 Stunde bei 20°C

Applikationshinweise

Applikationsmethode

Handroller, Gießverfahren, Spachteln

AQUA Binder kann durch Zugabe von maximal 3% Leitungswasser dünnflüssiger eingestellt werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Leitungswasser

Schichtdicke trocken

lackiert: ca. 140 Mikron

Schichtdicke nass

lackiert: ca. 160 Mikron

Sicherheit

Vorsicht beim Umgang. Bitte beachten Sie vor und während der Verarbeitung alle Sicherheitshinweise auf der Verpackung und den Ge-

binden. Bitte beachten Sie die Purmetalico Sicherheitsdaten- blätter sowie die örtlichen und nationalen Sicherheitsvorschriften. Gesundheitsschädlich bzw. -bedrohlich beim Verschlucken; nach Verschlucken sofort einen Arzt konsultieren. Das Einatmen von Farbnebel ebenso wie den Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten und sicherstellen, dass in schlecht belüfteten oder schwer zugänglichen Bereichen für ausreichende Ventilation gesorgt ist.

Untergrundvorbehandlung

Entfernen Sie evtl. nicht tragfähige Altanstriche sowie vorhandene Öl und Fettfilme mit entsprechenden Reinigungsmitteln. Danach muss die Oberfläche vollständig trocknen. Schleifen Sie die Oberfläche mit einer doppeltwirkenden Schleifmaschine mit grobem Schleifpapier, beispielsweise der Körnung 100 oder weniger. So wird die Oberfläche von Unebenheiten befreit und erhält eine ausreichende Rauheit, damit purmetalico gut haften kann.

Applikationsbedingungen

Die Oberfläche muss komplett sauber und trocken sein. Die Temperatur muss 5 Punkte über dem Taupunkt liegen um Kondensation zu vermeiden. Nicht unter 15 C° aufbringen. Bitte für ausreichende Belüftung sorgen.

- 1. Öffnen Sie Pack A (Binder).
- 2. Rühren Sie den Binder sehr sorgfältig um.
- 3. Pack B (Metall) öffnen und langsam in Pack A (Binder) einrühren. Rühren sie langsam und stellen Sie sicher dass sich eine homogene, klumpenfreie Mischung bildet. Achten Sie darauf auch die Seiten und den Boden zu erreichen.

Ein gutes Verrühren aller Komponenten ist sehr wichtig um das Material optimal aufzurollen bzw. zu spachteln. Auch für die Trocknung und ein bestmögliches Endergebnis ist es eine Grundvoraussetzung.

Nach Vermischung beträgt die maximale Verarbeitungszeit ca. 20-30 Minuten bei 20° C .

Endbearbeitung

Das Polieren kann mit unterschiedlichen Verfahren erfolgen z.B.: Hochglanzpolieren, Ganulatstrahlen, Polieren mit Stahlwolle, Seidenglanzbürsten, Säurewaschung, Ölschleifen.

Anschließend kann die Oberfläche mit Polyurethan Wachs oder mit klaren Metalllack und Firnisse versiegelt werden.



Technisches Datenblatt

Purmetalico Aqua Binder/Metalle/ Stand: 11.2020

Anmerkung

Das Produkt enthält schwere Partikel. Das Produkt muß vor der Applikation sehr gut umgerührt werden, damit sich eine homogene Mischung ergibt.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und dienen lediglich der Beschreibung des Materials. Sie befreien den Verarbeiter bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle Daten unterliegen eventuellen Änderungen ohne Vorankündigung. Eventuelle Schutzrechte und bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



Allergiker-



Natürliche



Hohe Qualität und



Nässeunempflindlich



Starke Haftkraft

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 Abnehmemen ind 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 unser Internetseite abgerufen werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger technischer Merkblätter. Stand: 2020-01-13.