

LAMURISTA®

Technisches Merkblatt

Lamurista® Arugo

Beschreibung

Mit Lamurista® Arugo können Echtrrost Oberflächen hergestellt werden. Hier stehen Eisen- und Kupferoxid zur Auswahl. Diese können beliebig kombiniert werden.

Untergründe

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten, Leimfarben und schlecht haftende Anstriche müssen entfernt werden. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.

Verarbeitung

Saugende Untergründe müssen vorab mit Lamurista® Tiefgrund grundiert werden. Nach ausreichender Trocknung werden zwei Lagen vom Grundspachtel Lamurista® Structure gleichmäßig und dünn auf den entsprechenden Untergrund aufgebracht. Nach der Trocknung von Lamurista® Structure wird Lamurista® Arugo mit Spachtel, Kelle, Pinsel oder einer kleinen Bürste aufgetragen.

Hierzu Lamurista® Arugo Eisen oder Kupfer mit dem entsprechenden Bindemittel mischen und nach Wunsch ein- oder mehrlagig aufbringen und strukturieren. Immer ein ganzes Gebinde Bindemittel mit einem Gebinde Metallpulver mischen.

Sofort das Lamurista® Arugo mit dem Rost Aktivator Lamurista® Fisso aktivieren. Gleichmäßig aufsprühen, sodass die Fläche ausreichend benetzt ist. Dieser Vorgang kann 2-3-mal wiederholt werden, bis das gewünschte Ergebnis erzielt ist. Während der Verarbeitung ist für eine gute Durchlüftung der Räumlichkeiten zu sorgen.

Je nach Effektwunsch kann Lamurista® Fisso partiell stärker aufgebracht werden. Dieses hat Einfluss auf die Intensität des Rostes bzw. des Kupfers. Optional kann zur Fixierung das Arugo Fix auf die fertige Arugo Oberfläche aufgebracht werden.

Technische Merkmale

Gebinde

500 ml Dose Bindemittel
Beutel Eisen- oder Kupferpulver

Verarbeitungstemperatur

+15° bis + 30°C

Trocknungszeit

Je nach Schichtstärke beträgt die Trocknungszeit ca. 6-8 Stunden bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchte.

Niedrigere Temperaturen sowie nicht ausreichende Lüftungssituationen verlängern die Trocknungszeit.

Verbrauch

Je nach Schichtdicke
ca. 250 - 300 ml/m² je Lage

Dichte

ca. 2,1 g /cm³

Lagerstabilität

Lamurista® Arugo ist ungeöffnet ca. 6 Monate lagerfähig. Nach der Mischung von Bindemittel und Pulver verkürzt sich die Lagerfähigkeit auf ca. 4 Wochen.

Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl und frostsicher lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sicherheitshinweise

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Wir empfehlen mit Arbeitshandschuhen sowie Schutzbrille zu arbeiten. Vor Kindern sicher aufbewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder das Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung

Gewerbliche Entsorgung:
EAK-Nr. 170904, (Bau- und Abbruchabfälle)
Abfallschlüssel-N°: 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)
Abfallschlüssel-N°: 150102, 170203 (Verpackung aus Kunststoff)

Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Anmerkung

Die Lamurista® GmbH übernimmt die Verantwortung für die Qualität der Lamurista® Produkte, jedoch keinerlei Verantwortung für die fachgerechte Verarbeitung. Sämtliche Lamurista® Produkte werden ausschließlich an geschulte und zertifizierte Verarbeiter weitergegeben.

Alle Angaben basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Verarbeiter ist insbesondere in Bezug auf die Fülle der Einflüsse bei der Verarbeitung des Produkts nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen freigestellt. Dieses technische Merkblatt stellt lediglich allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich bindende Zusicherung bestimmter Eignung oder Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzbereich kann hieraus nicht abgeleitet werden. Gesetze, Bestimmungen und bauaufsichtliche Vorschriften und Normen sind stets vom Verarbeiter in eigener Verantwortung zu beachten.

Kontakt Daten

Lamurista GmbH
Stettiner Straße 8
93073 Neutraubling

Mail: info@lamurista.de
Tel.: +49 9401 912 2010

www.lamurista.de

TECHNISCHER SUPPORT

Thomas Fotakopoulos
Mail: tf@lamurista.de
Tel.: +49 152 29497012

Kay Armbrecht
Mail: ka@lamurista.de
Tel.: +49 171 8403897

Stand: Mai 2023

Produkte der Lamurista GmbH 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 Kunden erleichtern. Jede mögliche Abweichung von den idealen Arbeitsbedingungen liegt im Verantwortungsbereich unserer Kunden 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 erhalten Sie vom Lamurista Technik Support nach bestem Wissen eine entsprechende Auskunft. Selbstverständlich gewährleistet die Lamurista GmbH eine einwandfreie Qualität ihrer Produkte nach Maßgabe der jeweiligen Produktspezifikationen, jedoch liegt die Verantwortlichkeit für den Einsatz der gelieferten Produkte ausschließlich beim Kunden. 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. Die Lamurista GmbH haftet für die Anwendung ihrer Produkte durch deren Kunden nach Maßgabe ihrer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, auf die der Kunde hiermit hingewiesen wird. Das jeweils aktuelle Technische Merkblatt kann per Mail angefordert werden. Nach Erscheinen einer Neuauflage erlischt die Gültigkeit bisheriger technischer Merkblätter.