

# Technisches Merkblatt

Lamurista® Tiefengrund

# LAMURISTA®

## Beschreibung

Lamurista® Tiefengrund ist eine wässrige Polymerdispersion auf Acrylatbasis. Verwendet wird Lamurista Tiefengrund als Grundierung auf saugfähigen Untergründen um einen gleichmäßig saugenden Untergrund zu erhalten.

## 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.

## Anwendung

Zum Grundieren saugfähiger Untergründe, z. B. Putz, Beton, Gipskarton. Zur Egalisierung unterschiedlich saugender Untergründe und zum Festigen an der Oberfläche leicht sandender Putze, Gipsputze und -spachtel. Auch als Grundierung auf saugfähigen mineralischen Untergründen, z. B. zementhaltige Mörtel oder Spachtelmassen einsetzbar. Lamurista® Tiefengrund im Kreuzgang mit einer weichen Flächenbürste oder Rolle gleichmäßig und satt auf die

komplette Oberfläche auftragen. Fehlstellen und Pfützen sind unbedingt zu vermeiden. Das Werkzeug nach der Verarbeitung sofort mit Wasser reinigen.

## Verarbeitung

Lamurista® Tiefengrund wird unverdünnt verarbeitet. In den meisten Fällen reicht ein einmaliger Auftrag. Bei extrem saugenden oder porösen Untergründen, kann Tiefengrund auch im Nass-in-Nass-Verfahren, bis zur völligen Sättigung und Verfestigung mehrfach aufgetragen werden. Lamurista® Tiefengrund wird mit der Bürste oder einer Rolle verarbeitet. Hinweis: Nicht unter +5 C° Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Technische Merkmale

Gebinde  
5 Liter Eimer

Verarbeitungstemperatur  
+5° bis + 30°C

Trocknungszeit  
Die Trocknungszeit beträgt ca. 6 Stunden bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchte. Niedrigere Temperaturen sowie nicht ausreichende Lüftungssituationen

verlängern die Trocknungszeit.

Verbrauch

Ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup>.

Dichte

Ca. 1,5-1,6 g /ml bei 20°C

Diffusion

SD-Wert =>0,35 m

Lagerstabilität

Lamurista® Tiefengrund ist mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lagerung

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

Rohstoffbasis

Reinacrylat, Wasser, Additive, Farbstoff.

pH Wert

7,5 - 8,5

### **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.

Gefahrenhinweis

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

Entsorgung

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

Abfallschlüssel-N°: 150102, 170203  
(Verpackung aus Kunststoff)

### **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.

## Kontaktdaten

Lamurista GmbH  
Stettiner Straße 8  
93073 Neutraubling

Mail: [info@lamurista.de](mailto:info@lamurista.de)  
Tel.: 09401/912 2010

[www.lamurista.de](http://www.lamurista.de)

## TECHNISCHER SUPPORT

Mail: [technik@lamurista.de](mailto:technik@lamurista.de)  
Tel.: 0152/29497012

Stand: Mai 2020

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, wengleich 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.