

# Technisches Merkblatt

Lamurista® Prime

## Beschreibung

Lamurista® Prime ist ein gefülltes, hochkonzentriertes Grundiermittel aus Basis eines feindispersen, wässrigen Styrolacrylat zur Egalisierung der Saugfähigkeit von stark oder ungleichmäßig saugenden und nicht saugenden Untergründen- Die Haftfähigkeit zum Untergrund nachfolgender Beschichtungen wird verbessert. Lamurista® Prime ist grau pigmentiert, lösungsmittel- und weichmacherfrei. Des Weiteren wird Lamurista® Prime zum kleben des Lamurista® Gewebes eingesetzt.

## 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

Grundierung: Lamurista® Prime gut aufrühren und unverdünnt verarbeiten. Lamurista® Prime kann bei stark saugenden Untergründen mit bis zu 10 % Wasser verdünnt werden. Bei extrem saugenden oder

porösen Untergründen, sollte mit Lamurista® Tiefengrund eine erste Grundierung aufgebracht werden.

# LAMURISTA®

Zum Kleben: Für die Verklebung des Lamurista® Gewebe, Lamurista® Prime unverdünnt und satt auf den entsprechenden Untergrund aufbringen und das Gewebe Stoß an Stoß einlegen und nochmals mit Lamurista® Prime einstreichen.

Lamurista® Prime wird mit dem üblichen Streichwerkzeug verarbeitet. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lamurista® Prime vor jedem Arbeitsgang gut aufrühren. Der Quarzsand kann sich am Boden des Gebindes absetzen.

## Technische Merkmale

Gebinde  
6 kg Kanister

Verarbeitungstemperatur  
+5° bis + 30°C

Trocknungszeit  
Die Trocknungszeit beträgt ca. 2 Stunden bei +20°C und 50% relativer Luftfeuchte. Niedrigere Temperaturen sowie nicht ausreichende Lüftungssituationen verlängern die Trocknungszeit.

Verbrauch  
Ca. 200 - 350 ml/m<sup>2</sup>.

Dichte  
Ca. 1,03 g /cm<sup>3</sup>

Diffusion  
SD-Wert =>0,75 m

#### Lagerstabilität

Lamurista® Prime ist mindestens 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen. Verdünntes Material ist nur kurz lagerfähig.

#### Lagerung

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

#### Rohstoffbasis

Styrolacrylat, Wasser, Additive, Farbstoff.

#### **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.

## Kontakt Daten

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: Juni 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.