

# LAMURISTA®

## Technisches Merkblatt

Lamurista® Goodlack lösemittelhaltig (lmh)

### Beschreibung

Lamurista GoodLack lmh ist ein 2-komponentiger, lösemittelhaltiger Polyurethan-Lack, entwickelt für den Schutz von Lamurista® Hardrock Oberflächen. Das System besteht aus einem Stammlack (Komponente A) und einem aliphatischen Härter (Komponente B).

### Anwendung

Vor der 2-fachen Versiegelung mit Lamurista® GoodLack lmh muss eine Lage vom Lamurista® GoodLack lösemittelfrei aufgebracht werden. Die zweite Lage mit Lamurista® GoodLack lmh kann nach ca. 6 Stunden aufgetragen werden. Die Oberflächen müssen immer in einem Stück und vollflächig lackiert werden.

Sollte der Zeitabstand zwischen beiden Lagen über 24 Stunden betragen, muss ein Zwischenschliff (P320) der Oberflächen erfolgen. Soll Lamurista® GoodLack lmh auf eine bereits bestehende Lamurista® GoodLack Oberfläche aufgetragen werden, muss die Oberfläche vollflächig abgeschliffen werden. Die Topfzeit von Lamurista® GoodLack lmh beträgt ca. 30 Minuten.

### Verarbeitung

Lamurista Goodlack lmh wird im Verhältnis 3:1 gemischt. Die Verpackungseinheiten beider Komponenten entsprechen dem Mischungsverhältnis 3:1 und vereinfachen somit die Vorarbeitung. Nach der Mischung von Lack und Härter kann bis zu 10% sauberes Wasser hinzugegeben werden. Auf eine ausreichende Schichtdicke ist zu achten (Verbrauch min. 120 ml/qm). Durch das korrekte Mischungsverhältnis werden ungleichmäßige Glanzstellen vermieden.

Lamurista Goodlack lmh wird mit der feinen Rolle, im Spritzverfahren oder auf Bodenflächen mit dem Sirfacer verarbeitet.

### Mischungsverhältnis

3 Teile (in kg) Lamurista® GoodLack lmh Komponente A auf 1 Teil Härter Komponente B.

### Hinweis:

Nicht unter +5 C° Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Vor der Versiegelung vom HardRock Classic ist eine Grundierung mit Lamurista® Porenfüller Seal auszuführen. Lamurista® GoodLack lmh kann erst 10 Stunden nach der Grundierung mit Lamurista® Porenfüller Seal in zwei Schichten aufgetragen werden.

### **Technische Merkmale**

Gebinde 3,75 Liter Eimer + 1,25 L  
Härter matt oder glänzend

### **Verarbeitungstemperatur**

Lamurista GoodLack lmh sollte nicht bei Temperaturen unter 10°C verarbeitet werden. Die empfohlene Oberflächentemperatur beträgt 18 bis 24°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. 120 - 200 ml/m<sup>2</sup>  
Auf eine ausreichende Schichtdicke ist zu achten.

### **Dichte**

Ca. 1,04 - 1,08 g/cm<sup>3</sup>

### **Lagerstabilität**

Lamurista® Goodlack lmh ist ca. 6 Monate lagerfähig.  
Es steht ein Mindesthaltbarkeitsdatum auf dem Gebinde.

### **Lagerung**

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

pH Wert

7 - 8,5

### **Sicherheitshinweise**

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

oder das Erdreich gelangen lassen. Für eine gute Belüftung sorgen.

### **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

**Thomas Fotakopoulos**  
Mail: [tf@lamurista.de](mailto:tf@lamurista.de)  
Tel.: +49152 29497012

**Kay Armbrecht**  
Mail: [ka@lamurista.de](mailto:ka@lamurista.de)  
Tel.: +49171 8403897

Stand: Juli 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.