

Technisches Merkblatt

Lamurista® Goodlack lmh

Beschreibung

Lamurista GoodLack lmh ist ein lösemittelhaltiger Polyurethan-Bikomponente. Entwickelt für den Schutz von Lamurista Hardrock Feinzement. Das System besteht aus einem Stammlack (Komponente A) und einem aliphatischen Härter (Komponente B).

Anwendung

Vor der Versiegelung mit Lamurista GoodLack lmh ist eine Grundierung mit Lamurista Porenfüller Seal auszuführen. Lamurista GoodLack lmh kann erst 10 Stunden nach der Grundierung mit Lamurista Seal aufgetragen werden. Die zweite Schicht mit Lamurista GoodLack lmh kann nach ca. 6 Stunden aufgetragen werden. Lamurista GoodLack lmh sollte nicht bei Temperaturen unter 10°C verarbeitet werden. Die empfohlene Oberflächentemperaturen beträgt 18 bis 24°C. Lamurista GoodLack lmh kann mit der Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen werden. Die Oberflächen müssen immer in einem Stück und vollflächig lackiert werden. Lamurista GoodLack lmh muss mindestens in zwei Schichten aufgetragen werden. Zwischen den Schichten kann die Oberfläche mit einem 400K Papier zwischengeschliffen werden. Soll Lamurista GoodLack lmh auf eine bereits bestehende GoodLack Oberfläche aufgetragen werden, muss die Oberfläche vollflächig

LAMURISTA®

abgeschliffen werden. Die Topfzeit von Lamurista GoodLack lmh beträgt ca. 30 Minuten. Das Werkzeug kann nach der Verarbeitung mit Wasser gereinigt werden.

Verarbeitung

Lamurista Goodlack lmh wird im Verhältnis 3:1 gemischt. Die Verpackungseinheiten beider Komponenten berücksichtigt das Mischungsverhältnis und vereinfacht so die Vorbereitung. Nach der Mischung von Lack und Härter kann bis zu 10% sauberes Wasser untergemischt werden. Auf eine ausreichende Schichtdicke ist zu achten (Verbrauch min. 100 ml/qm). Wird die Mischung korrekt durchgeführt, vermeiden Sie das Auftreten von ungleichmäßigem Glanzstellen.

Lamurista Goodlack lmh wird mit der feinen Rolle oder im Spritzverfahren verarbeitet. Hinweis: Nicht unter +5 C° Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte können nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Technische Merkmale

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

Mischungsverhältnis
3 Teile (in kg) GoodLack lmh

Komponente A auf 1 Teil Härter
Komponente B.

Verarbeitungstemperatur
+10° 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. 100 - 150 ml/m²
Auf eine ausreichende Schichtdicke
ist zu achten

Dichte
Ca. 1,04 - 1,08 g/cm³

Lagerstabilität
Lamurista® Goodlack lmh ist ca. 6
Monate lagerfähig.

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
Tel.: 09401/912 2010

www.lamurista.de

TECHNISCHER SUPPORT

Mail: 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.