

Technisches Merkblatt

Lamurista® Goodlack wb

Beschreibung

Lamurista GoodLack wb ist eine Polyurethan-Bikomponente und leicht alkalisch. Entwickelt für den Schutz von Lamurista Hardrock Feinzement. Das System besteht aus einer Acryl-Dispersion (Komponente A) und einem aliphatischen Härter (Komponente B).

Anwendung

Vor der Versiegelung mit Lamurista GoodLack wb ist eine Grundierung mit Lamurista Porenfüller Seal auszuführen. Lamurista GoodLack kann erst 10 Stunden nach der Grundierung mit Lamurista Seal aufgetragen werden. Die zweite Schicht mit Lamurista GoodLack kann nach ca. 12 Stunden aufgetragen werden. Lamurista GoodLack darf nicht bei Temperaturen unter 10°C verarbeitet werden. Die empfohlene Oberflächentemperaturen beträgt 18 bis 24°C. Lamurista GoodLack kann mit einer Bürste, Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen werden. Die Oberflächen müssen immer in einem Stück und vollflächig lackiert werden. Lamurista GoodLack wb muss mindestens in zwei Schichten aufgetragen werden. Zwischen den Schichten kann die Oberfläche mit einem 400K Papier zwischengeschliffen werden. Soll Lamurista GoodLack auf eine bereits bestehende GoodLack Oberfläche aufgetragen werden, muss die Oberfläche vollflächig abgeschliffen werden. Die Topfzeit von Lamurista

LAMURISTA®

GoodLack wb beträgt ca. 30 Minuten. Das Werkzeug nach der Verarbeitung sofort mit Wasser reinigen.

Verarbeitung

Das Mischungsverhältnis von Lamurista® Goodlack wb findest du auf dem jeweiligen Etikett. Die Verpackungseinheiten beider Komponenten berücksichtigt das Mischungsverhältnis und vereinfacht so die Vorbereitung. Wird die Mischung korrekt durchgeführt, vermeiden Sie das Auftreten von ungleichmäßigem Glanzstellen.

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

Technische Merkmale

Gebinde
5 Liter Eimer + 500 ml Härter
Matt oder glänzend

Mischungsverhältnis
siehe Etikett

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.

Dichte
Ca. 1,019 g /ml

Lagerstabilität
Lamurista® Goodlack ist ca. 6 Monate lagerfähig.

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

pH Wert
7 - 9

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
Tel.: 09401/912 2010

www.lamurista.de

TECHNISCHER SUPPORT

Mail: technik@lamurista.de
Tel.: 0152/29497012

Stand: Mai 2021

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.