



Stand: Juni 2014. Gültigkeitsverlust vorhergehender Datenblätter

Technische Daten

DecoLisse® Basic – fugenlose Wand- und Bodenbeläge

Produktbeschreibung:

Eine dekorative Beschichtung, bestehend aus Basispulver (weiß), zu verwenden auf allen bestehenden mineralischen Untergründen.

DecoLisse® ist Bestandteil A, einer 3-teiligen Mischung. Die anderen Teile sind Activator und Pigmente (Farbe / auch untereinander Mischbar).

Eine große Auswahl von Farben steht zur Verfügung (siehe Farbkarte PurNatur).

Anwendungsbereiche:

Auftragen auf bestehende mineralische Untergründe

DecoLisse® Gemisch, das als Deco-Oberfläche auf bestehenden mineralischen Untergründen Anwendung findet. Eine geeignete Verwendung für Schwimmbadumrandungen, Büros, Haus- und Firmenfußböden, Nassbereichen, sowie Treppen u.v.m.

Vorteile:

- Keine Vergilbung
- Exzellente Haltbarkeit bei geringem Instandhaltungsaufwand
- Exzellente Haftung auf fast allen Betonuntergründen
- Auf Wasserbasis, daher praktisch bei Reinigung durch Wasser
- Anti-Rutschschicht bei gesonderter Behandlung
- Große Farbauswahl sowie die Möglichkeit zur Herstellung einer Vielzahl von Endschichten

Technische Prüfwerte:**Trockendichte**(AS/NZS 4456.8-1997): 1890 kg/m³**Druckfestigkeit**

AS/NZS 4456.8-1997): 45 MPa

Abrieb Index (unversiegelt)

AS/NZS 4456.8-1997): 0,03

Reibungskoeffizient (unversiegelt)

(AS/NZS 3661.1-1993 APP A) 0,26

Ergiebigkeit:20 kg-Sack reicht für ca. 10-12 m² (bei zweimaliger Verspachtelungen z. B. Böden)20 kg-Sack reicht für ca. 20-22 m² (bei einmaliger Verspachtelungen z. B. Wände)**Anwendungshinweise:****Vorbereitung**

Die Vorbereitung des zu behandelnden Bereiches ist sehr wichtig, um eine optimale Haftung zu erzielen. Dies beinhaltet die vorherige Reinigung und Ausbesserung von Rissen und beschädigter Bereiche. Jegliche Art von Fett, Öl, Farbe, Versiegelung oder weiterer Fremdmaterialien müssen vorher mittels Säureätzung und Druckreinigung entfernt werden (empfohlen wird ein Druck von 300 Bar)

Der Bereich wird dann mit einer Mischung aus Basic und Wasser (2 Teile Wasser : 1 Teil Activator) grundiert.

Eine je nach Mischungsverhältnis sorgfältig vermischte Basisschicht, bestehend aus *Deco Lisse*® Oberflächen-gemisch Basispulver (Grau), oder PurNatur Pigmente, Wasser und Activator wird zunächst vermischt und dann auf den vorbereiteten mineralischen Untergrund aufgetragen. Danach kann ein Muster mittels Folie oder Schablone aufgebracht werden (während des Mischens darauf achten, dass sich keine Wirbel oder Lufteinschlüsse bilden).

Danach folgt ein Anstrich aus *Deco Lisse*® Oberflächengemisch, PurNatur Pigmente, Wasser und Activator, wie bei der Basisschicht gemischt. Diese Schicht kann aufgesprüht oder mittels Maurerkelle aufgebracht werden.

Mischungsverhältnis:

Deco Lisse® Standard Oberflächen-Erneuerungsgemisch – 3 Liter Activator, 2 Liter Wasser und ein 20 kg-Sack Standard

Deco Lisse® Oberflächenmaterial sowie die geeignete Farbtönung (normalerweise 1 kg). Bei Bedarf 1 Liter zusätzliches Activator-Wassergemisch, sobald die Mischung voreingestellt ist. Wird mehr Flüssigkeit benötigt, so können gleiche Mengen Wasser und Activator hinzugefügt werden.

Beachten Sie, dass eine Erhöhung von Activator und Wasser den Weichheitsgrad (Elastizität) erhöht, allerdings kann dies auch zu einer Verringerung der Druckfestigkeit führen. Für nähere Informationen lesen Sie bitte die *Deco Lisse*® Anwendungsbeschreibungen.

Beschränkungen:

Deco Lisse® nicht verarbeiten bei Temperaturen unter 10 °C, da sich die Härtezeit beträchtlich verzögern kann. Eine Anwendung auf sehr heißen Oberflächen (> 40 °C) wird ebenfalls nicht empfohlen, da sich dies negativ auf die Aushärtung auswirken kann. Daher wird unter sehr heißen Bedingungen eine vorherige Beschattung des zu bearbeitenden Bereiches empfohlen. *Deco Lisse*® ist nach Mischung max. 40 Minuten verarbeitbar.

Deco Lisse® Oberflächen sind dekorative Beschichtungen; Risse im Untergrund werden durch *Deco Lisse*® nicht überdeckt, sondern bleiben sichtbar.

Verpackung:

Deco Lisse® Oberflächen - Basispulver): 20 kg-Eimer

Lagerung:

Haltbarkeit:

Ungeöffnet, kühl und trocken gelagert etwa 12 Monate haltbar. Nach Ablauf dieser Zeit sollte das Produkt auf dessen Verwendbarkeit hin überprüft werden.

Lagerbedingungen:

Die Eimer sollten in kühlen, trockenen Bereichen lagern.

Wichtiger Hinweis:

Bitte lesen Sie das Technische Datenblatt vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durch, da die Anwendung oder die Durchführungsdaten sich von Zeit zu Zeit ändern können.

Produkthaftungsausschluss:

Dieses Technische Datenblatt (TDB) beinhaltet all unser Wissen über das Produkt, eingeschlossen dessen Verwendung und Verarbeitbarkeit, basierend auf die zu diesem Zeitpunkt verfügbaren Informationen. Sie sollten das TDB sorgfältig lesen und die darin enthaltenen Informationen über die Art der Produkthanwendung berücksichtigen und dessen Verbindung zu jeglichen anderen Produkten und Oberflächenarten, auf die das Produkt aufgetragen wird, sowie die Art und Weise der Auftragung. Unsere Verantwortlichkeiten über die verkauften Produkte finden Sie auf unserer Website. MKL SolidTechnology GmbH lehnt jegliche direkte und indirekte Haftung bei Einbußen ab, die in Zusammenhang mit der Anwendung oder Auftragen des Produktes bestehen und die den gegebenen Ratschlägen, Spezifikationen oder Informationen widersprechen oder davon abweichen.

