

LONGLIFE stone

Hochglänzende, strapazierfähige
Pflegedispersion für Steinböden



Nachhaltigkeitsinformation

Nachhaltiger Beitrag

- Registriert in der Positivliste von „Die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- LONGLIFE stone mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- LONGLIFE stone ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO₂ und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: get.wmprof.com



Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

Produktzertifizierungen



Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



EMAS: Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



DIN ISO 14001: International anerkanntes Umweltmanagementsystem



DIN ISO 50001: International anerkanntes Energiemanagementsystem



DIN ISO 9001: International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



EcoVadis: Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

LONGLIFE stone

Hochglänzende, strapazierfähige Pflegedispersion für Steinböden

Strapazierfähig | Hochglänzend | Für Steinbeläge

Produktprofil

- LONGLIFE stone ist eine hochglänzende, sehr widerstandsfähige Pflegedispersion für Natur- und Kunststein.
- Die in diesem Produkt eingesetzten leistungsstarken Pflegekomponenten garantieren beste Trittsicherheit auch bei starker Frequenzierung.
- Durch die besondere Strapazierfähigkeit der zeit- und kostensparende Dispersion wird der Steinboden dauerhaft vor starker Schmutz- und Absatzstrichaufnahme geschützt.
- Eine High-Speed-Politur erhöht die Haltbarkeit des Pflegefilms und schützt vor rascher Wiederanschmutzung.
- Der Pflegefilm von LONGLIFE stone weist eine hohe Füllkraft auf und bietet ein gleichmäßiges, hochglänzendes Erscheinungsbild bereits nach der ersten Anwendung.
- Durch den vollständigen Verzicht auf gefährliche Inhaltsstoffe wie Zink, TBEP, Parfüm und fluoridierte Verlaufsmittel übernimmt LONGLIFE stone die Verantwortung für zukünftige Generationen.

Anwendungsbereich

- Für alle Natur- und Kunststeine sowie Steinzeug geeignet.
- Nicht anwenden auf glasierten Fliesen, Feinsteinzeug und hochglanzpolierten Natursteinen.

Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

716062 - 2 x 5 l



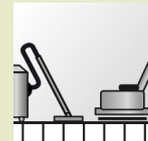
pH-Wert



Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Vorbereitung

Boden grundreinigen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



konzentriert

Erstbehandlung

Pur 2–3 mal dünn und gleichmäßig auftragen. Bei Bedarf abschnittsweise einpflegen. Möglichst nass in nass arbeiten.



Auf genug Trockenzeit zwischen den Aufträgen achten (mind. 30 min). Verbrauch: ca. 2 L / 100 m².



200 ml/l

Pflegefilmsanierung

Produkt aufsprühen. Mit Einscheibenmaschine und rotem Pad bearbeiten.



Nach ausreichender Trockenzeit (ca. 1 Tag) mit Ultra-High-Speed-Maschine (>1000 U) polieren.

Erfahren Sie mehr unter: www.green-care-academy.com