

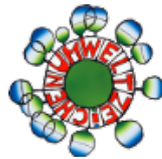
LONGLIFE stone



Hochglänzende, strapazierfähige Pflegedispersion für Steinböden

■ Ökoeffiziente Leistung und ökoeffektives Produktkonzept

Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

Nachhaltigkeit und Produktion



EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO₂ Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion

Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in LONGLIFE stone stammt zu 23% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



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 Frequentierung.
- 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 fluorierte Verlaufmittel 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.

Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

Umweltschutz: Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

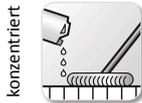
Anwendung und Dosierung



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



Vorbereitung: Boden grundreinen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



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



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



Pflegefilmsanierung: Produkt aufsprühen. Mit Einscheibenmaschine und rotem Pad bearbeiten.



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

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 716062 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

