

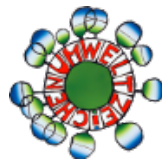
LONGLIFE diamond



green-Effective® Hochglänzende, strapazierfähige Pflegedispersion

■ 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
- 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 diamond



green-Effective® Hochglänzende, strapazierfähige Pflegedispersion

■ Hoch strapazierfähig ■ Hoher Glanz ■ Einfache Anwendung

Produktprofil

- LONGLIFE diamond ist eine hochglänzende und strapazierfähige Pflegedispersion, die Bodenbeläge wirksam gegen mechanische Beanspruchung und schnellen Verschleiß schützt.
- Die zeit- und kostensparende Dispersion wird überall dort eingesetzt, wo auf eine ausgezeichnete Optik und lange Haltbarkeit des Pflegefilms Wert gelegt wird.
- Die in diesem Produkt eingesetzten, leistungsstarken Pflegekomponenten garantieren beste Trittsicherheit auch bei starker Frequentierung.
- LONGLIFE diamond zeigt ein gleichmäßiges Erscheinungsbild und nimmt auch bei höchster Beanspruchung nur wenig Absatzstriche und Schmutz an.
- LONGLIFE diamond ist schnell und einfach zu verarbeiten, zeigt einen ausgezeichneten Verlauf und einen attraktiven Hochglanz, der durch eine Ultra-High-Speed-Politur (>1000 U) noch gesteigert werden kann.
- Durch den vollständigen Verzicht auf gefährliche Inhaltsstoffe wie Zink, TBEP, Parfüm und fluoridierte Verlaufmittel übernimmt LONGLIFE diamond die Verantwortung für zukünftige Generationen.

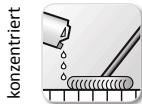
Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.



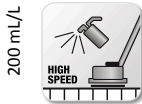
Vorbereitung: Boden grundreinigen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



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.

Anwendungsbereich

- LONGLIFE diamond gehört zu den harten, besonders strapazierfähigen Polymerdispersionen und ist hervorragend zur Einpflege von PVC, Linoleum, speziellen Kunststoffbelägen etc. geeignet.
- Nicht anwenden auf unversiegeltem Holz und polierten Steinböden.

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.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 716060

Ihr Partner:

pH-Wert

