

# LONGLIFE diamond

Hochglänzende, strapazierfähige  
Pflagedispersion



## 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 diamond 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 diamond 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, CO<sub>2</sub> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://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 diamond

## 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.

### 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.

### 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:

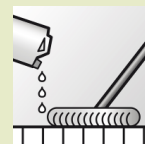
716060 - 2 x 5 l



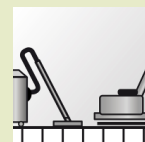
pH-Wert



### Anwendung und Dosierung

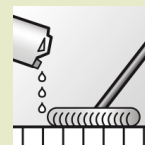


Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.



#### Vorbereitung

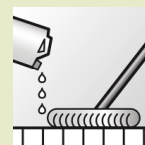
Boden grundreinigen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



**konzentriert**

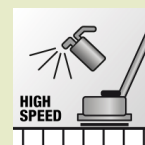
#### Erstbehandlung

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



#### Großflächige Anwendung

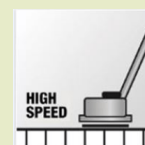
Auf genug Trockenzeit zwischen den Aufträgen achten (mind. 30 min). Verbrauch: ca. 2 L / 100 m<sup>2</sup>.



**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](http://www.green-care-academy.com)