

# LONGLIFE matt

## Matte Hochleistungsdispersion



### 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 matt 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 matt 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<sup>2</sup> 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 matt

## Matte Hochleistungsdispersion

Hohe Widerstandskraft | Matte Optik | Erhöhte Sicherheit

### Produktprofil

- LONGLIFE matt ist eine Hochleistungs-Pflegedispersion, die ausgezeichnete Ergebnisse erzielt.
- Dank einer speziell entwickelten Technologie zeichnet sich LONGLIFE matt durch extreme Widerstandskraft und Langlebigkeit aus.
- Ein Weißanlaufen des Pflegefilms während der Unterhaltsreinigung wird durch die spezielle Rezeptur verhindert.
- Die hervorragende Alkohol- und Flächendesinfektionsmittelbeständigkeit in Verbindung mit der matten Optik machen LONGLIFE matt zu einer idealen Einpflege für Bodenbeläge in Gesundheitseinrichtungen.
- Trotz der hoher Widerstandskraft ist der Pflegefilm hoch elastisch und haftet sehr gut auf allen Bodenbelägen.
- LONGLIFE matt besitzt außerordentliche Gebrauchseigenschaften, deshalb ist die Anwendung auf restfeuchten Linoleumböden sowie eine einfache Pflegefilmsanierung möglich.
- Die ist Trittsicherheit gemäß DIN 18032-2 geprüft.
- Ideal im System mit LINAX complete anzuwenden.
- Die besonders umweltgerechte Rezeptur verzichtet auf TBEP, Zink, Parfüm und fluorierte Verlaufshilfsmittel und übernimmt so Verantwortung für künftige Generationen.

### Anwendungsbereich

- LONGLIFE matt ist für den universellen Einsatz auf allen beschichtbaren Böden geeignet, insbesondere auf elastischen Böden aus PVC, Linoleum, Naturkautschuk und anderen Spezialkunststoffen.
- Es kann sogar auf geölten und lackierten Hölzern wie Eiche, Buche, Fichte sowie auf Massiv- und Fertigparkett eingesetzt werden.
- Besonders empfehlenswert für stark frequentierte Bereiche, z.B. Krankenhäuser, Pflegeheime, Arztpraxen usw., wo halbmatte Beschichtungen mit hoher Haltbarkeit und hoher Rutschfestigkeit erforderlich sind.
- Nicht zu verwenden auf polierten Steinböden, Steingutfliessen.
- Es kann auch für Bodenbeläge verwendet werden, die mit TIMBER natura grundiert wurden.

### Umgang, Lagerung und Entsorgung

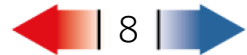
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

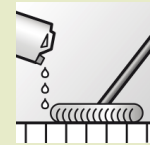
714289 - 2 x 5 l



pH-Wert



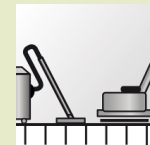
### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.

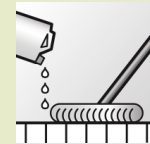


Vor Gebrauch schütteln.



#### Vorbereitung

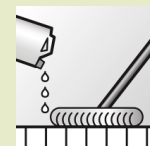
Boden grundreinigen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



**konzentriert**

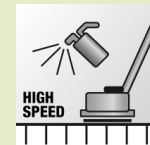
#### Aufträge

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



#### Aufträge

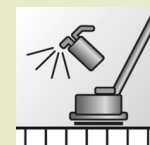
Auf genug Trockenzeit zwischen den Aufträgen achten (mind. 30 min). Verbrauch: ca. 2 l / 100 m<sup>2</sup>.



**200 ml/l**

#### Pflegefilmsanierung

Produkt aufsprühen. Mit Einscheibenmaschine und rotem Pad bearbeiten.



Auf den Boden sprühen, mit Einscheibenmaschine und einem marktüblichen blauen Pad bearbeiten.

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)