

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, 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 matt

Matte Hochleistungsdispersion

Hohe Widerstandskraft | Matte Optik | Erhöhte Sicherheit

Produktprofil

- LONGLIFE matt ist eine Hochleistungsdispersion, die hervorragende Ergebnisse liefert.
- LONGLIFE matt ist auch ein hochwertiger Pflegeschutz für Echtholzböden, der eine widerstandsfähige Schutzschicht erzeugt, um die Lebensdauer der Oberfläche zu verlängern.
- LONGLIFE matt gewährleistet eine hervorragende Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit
- Die Verwendung spezieller Polymere verhindert das Eintrüben des Schutzfilms nach der Unterhaltsreinigung.
- Dank einer sehr guten Alkohol- und Desinfektionsmittelbeständigkeit sowie Rutschhemmung (zertifiziert nach DIN 18032-2) eignet sich LONGLIFE matt besonders für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen und überall dort, wo ein mattes Erscheinungsbild gewünscht wird.
- Der Schutzfilm von LONGLIFE matt gewährleistet eine hervorragende Beständigkeit bei gleichzeitig hochelastischen Eigenschaften und eine aussergewöhnliche Haftung auf allen Bodenbelägen.
- Aufgrund seiner besonderen Eigenschaften kann LONGLIFE matt auch auf restfeuchte Linoleumböden aufgetragen werden. Eine Erneuerung des Schutzfilms ist ohne wesentliche Erhöhung des Glanzgrades möglich.
- Dieses Produkt funktioniert ideal in einem System mit LINAX complete
- Durch den vollständigen Verzicht auf gefährliche Inhaltsstoffe wie Zink, TBEP, Parfüm und fluoridierte Verlaufmittel übernimmt LONGLIFE matt die Verantwortung für zukünftige Generationen.

Anwendungsbereich

- LONGLIFE matt ist für den universellen Einsatz auf allen beschichtbaren Böden geeignet, insbesondere auf elastischen Böden aus PVC, Linoleum, Kautschuk 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, Steingutfliesen.
- Es kann auch für Bodenbeläge verwendet werden, die mit TIMBER natura grundiert wurden.

Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

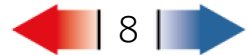
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Verkaufseinheit:

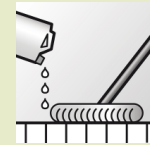
714289 - 2 x 5 l



pH-Wert



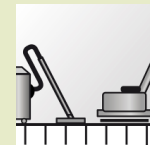
Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung. Hinweise beachten.

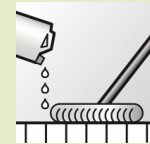


Vor Gebrauch schütteln.



Vorbereitung

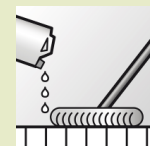
Boden grundreinigen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



konzentriert

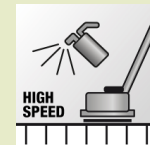
Erstbehandlung

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



Großflächige Anwendung

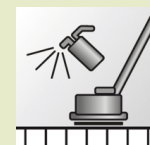
Auf genug Trockenzeit zwischen den Aufträgen achten (mind. 30 min). Verbrauch: ca. 2 L / 100 m².



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