

LONGLIFE meglä



Strapazierfähige Pflegedispersion

- Elastischer Schutzfilm ■ Dauerhaft

Produktprofil

- LONGLIFE meglä erzeugt einen harten, aber elastischen Pflegefilm mit ausgezeichneter Haftung und Wasserbeständigkeit
- Dank spezieller Wachse entsteht ein trittsicherer Pflegefilm sowie eine hochwertige Optik mit anhaltendem, langlebigem Glanz.
- LONGLIFE meglä kann poliert werden und ist einfach zu verarbeiten.
- LONGLIFE meglä ist ideal geeignet für Linoleum-Böden und andere elastischen Bodenbeläge.
- LONGLIFE meglä erleichtert die Unterhaltsreinigung.

Anwendungsbereich

- Zur Einpflege aller wasserbeständigen Bodenbelagsarten geeignet. Ideal für Linoleum und Elastomerbeläge.
- Nicht anwenden auf glasierten Stein und unversiegelten Holzbelägen.

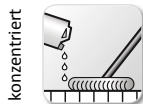
Anwendung und Dosierung



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



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



Vorbereitung: 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.

Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

Umweltschutz: Packung nur völlig restleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 404730 1 x 10 L

Ihr Partner:

pH-Wert

