

LONGLIFE stone



Hoogglanzende langdurige onderhoudsdispersie

- Lange levensduur ■ Hoogglans ■ Voor stenen vloeren

Productprofiel

- LONGLIFE stone is een hoogglanzende slijtvaste onderhoudsdispersie voor natuur- en kunststenen.
- LONGLIFE stone is veilig dankzij het antislip-effect van de krachtige verzorgingscomponenten (DIN 51131) zelfs bij veelvuldige belastingen.
- De kosten- en tijdbesparende LONGLIFE stone biedt een grote weerstand tegen hakstrepen en vuil, zelfs bij hoge belasting.
- Het polijsten op hoge snelheid verlengt de levensduur, behoudt het uitzicht van de vloer en vermindert de herbevuiling.
- De beschermfilm van LONGLIFE stone met hoge vulkracht geeft reeds na het eerste gebruik een glanzend, gelijkmatig uitzicht van de vloer.

Toepassingsgebied

- Geschikt voor stenen vloeren zowel natuurlijk als artificieel alsook absorberende stenen vloeren.
- Niet gebruiken op geglaazuurde tegels en fijn steengoed.

Ingrediëntenlijst

<5% Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, Parfums, PHENOXYETHANOL

Duurzame ontwikkeling en productie



Productveiligheid, opslag en milieuvoorschriften

Veiligheid: Uitsluitend voor professioneel gebruik. Voor nadere informatie zie veiligheidsinformatieblad.

Opslag: Bewaren op kamertemperatuur in de originele verpakking.

Vorstgevoelig.

Milieu: Uitsluitend lege verpakking verwijderen met geselecteerd afval.

Gebruik en dosering



Doseren volgens gebruik en vervuilingsgraad. Volg onderstaande instructies.



Vloer voorbereiding: Neem alle vuil weg en verwijder oude emulsielagen door strippen.

geconcentreerd



Basisverzorging: Gelijkmatig 2 tot 3 lagen aanbrengen. Minimum 30 minuten laten drogen tussen de verschillende lagen.



Grote oppervlakken: Werk in secties, nat op nat overlappen. Verbruik ongeveer 2 l/100 m².

200 mL/L



Bijwerken toplaag: Kleine krassen verwijderen met de spray-methode en highspeed machine met rode pad.



Na de droogtijd (één dag) opblokken met de Ultra High-speed Methode (>1000U).

Verpakking

Artikelnr. 1207623 1 x 10 L

Uw vertrouwde partner

pH-waarde

