

# LONGLIFE polish

Duurzaamheidsinformatie

Antislip-effect  
conform aan  
DIN 18032-2

## Emulsie op basis van een bijzonder milieuvriendelijke grondstofkeuze

### Ecologie/Sociaal:

green care LONGLIFE polish is een emulsie voor alle beschermbare vloerbedekkingen en is speciaal samengesteld volgens de principes van duurzame ontwikkeling. Door het gebruik van krachtige, doeltreffende grondstoffen en het volledig afzien van (eco)toxische bestanddelen (zink, TBEP als weekmaker, oppervlakteactieve stoffen op basis van siliconen of fluor) biedt green care LONGLIFE polish de perfecte balans tussen een optimaal reinigende werking en milieubescherming.

Geen enkele component gebruikt in green care LONGLIFE polish staat op de lijst van gevaarlijke stoffen van de Europese chemicaliënrichtlijn.

Dankzij zijn samenstelling voldoet green care LONGLIFE polish aan de strenge eisen van het Noord-Europese ecolabel (Swan No. 351031) en overtreft daarmee de wettelijke voorwaarden voor de toekenning van een milieukeurmerk aan beschermingsproducten.

green care LONGLIFE polish wordt uitsluitend vervaardigd in Duitsland en Oostenrijk onder strikte sociale en veiligheidsnormen en voldoet aan de strenge eisen van de kwaliteitsborging.

In het kader van een milieumanagementsysteem volgens EMAS zet onze onderneming zich in voor een continue verbetering van de milieuprestaties en publiceert jaarlijks een milieuverklaring met een duurzaamheidsverslag.

Door deze vrijwillige inspanningen worden de eisen van de wereldwijd toegepaste normen voor milieumanagement (DIN ISO 14001) duidelijk overtroffen.

Tana Professional biedt zijn klanten opleidingen en studiedagen aan over gepaste, doeltreffende en milieuvriendelijke reinigingstechnieken.

### Volledige samenstelling:

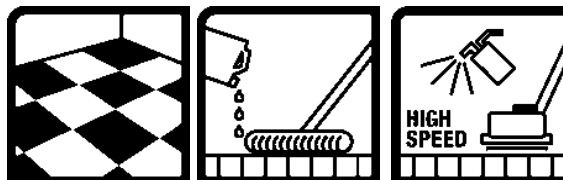
<5% niet-ionische oppervlakteactieve stoffen (geëthoxyleerde vetalcoholen), <5% anionische oppervlakteactieve stoffen (natrium lauryl ethersulfaat, alkylsulfosuccinaat). Overige ingrediënten: water, styreen-acryl copolymeer, polyethyleenwas, polypropyleenwas, glycolether, weekmaker (zonder TBEP)

pH-waarde ca. 7,5

# LONGLIFE polish

Duurzaamheidsinformatie

Antislipeffect  
Conform aan  
DIN 18032-2



## Technische gegevens

### Eigenschappen:

- Hoogwaardige dispersie die beantwoordt aan strenge milieueisen.
- Maximale materiaalvriendelijkheid
- Zeer mooi resultaat met een hoogglans
- Hoge slijtvastheid
- Gemakkelijk verwijderbaar
- Antislipeffect bewezen via DIN 18032-2 norm
- green care LONGLIFE polish wordt als systeem aanbevolen voor een gebruik in combinatie met
  - green care STRIPPER als stripper
  - green care TAWIP vioclean als onderhoudsreiniger

### Toepassingsgebied:

green care LONGLIFE polish is geschikt voor alle beschermbare vloeren. Uitermate geschikt voor elastische vloeren in PVC, linoleum, rubber of andere speciale kunststofmaterialen, evenals voor harde vloeren. green care LONGLIFE polish niet gebruiken op vloeren van gepolijste steen, keramische tegels en niet verzegeld parket.

### Gebruiksaanwijzing:

Met een exacte dosering worden kosten bespaard en ontziet men het milieu.

#### 1. Eerste behandeling:

Gelijkmatig 2 of 3 lagen green care LONGLIFE polish onverdund aanbrengen op een gestripte, droge vloer. Goed laten drogen tussen de verschillende lagen. Benodigde hoeveelheid: ca. 2 L voor 100 m<sup>2</sup>. Nadat de ondergrond volledig droog is, kan de beschermlaag gepolijst worden met een high-speed-machine.

#### 2. Reiniging:

green care TAWIP vioclean gebruiken met een mop of in een schrobzuigautomaat in een verdunding van 0,5% tot 1%.

#### 3. Bijwerken:

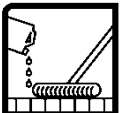
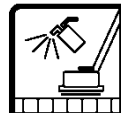
Kleine beschadigingen in de beschermlaag en loopsporen worden bijgewerkt met green care LONGLIFE polish (in een verdunding van 1 op 3), dat als spray wordt aangebracht met een high-speed-machine (400-1000 tpm) en met een rode pad.

#### 4. Verwijderen:

Om een green care LONGLIFE polish beschermlaag te verwijderen of een oppervlak voor te bereiden op een eerste laag, gebruikt u de green care STRIPPER in een verdunding van 10 tot 20% (800 ml tot 1600 ml voor 8 L water) naargelang het soort en de mate van vervuiling. 10 minuten laten inwerken en bewerken met een eenschijfsmachine met een passende pad of een borstel. Het waswater zorgvuldig opzuigen. Overvloedig naspoelen met schoon water. Behandel steeds kleine oppervlakken.

### Veiligheidsadvies:

Dit product is bestemd voor professioneel gebruik. Een veiligheidsinformatieblad is op vraag verkrijgbaar voor professionele gebruikers. Enkel volledig lege verpakkingen in een speciale afvalcontainer deponeren. Beschermen tegen vorst.

conc.		125–150 ml / 500 ml 25–30%	
-------	---	-------------------------------	---

Art-n°:

0712514

5L bus