



## ANTI-RUTSCH TERRASSEN-ÖL

### Bindemittel:

auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe:

- > Distelöl
- > Leinöl
- > Sojaöl
- > Sonnenblumenöl

### Lösungsmittel:

> aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

### Additive:

- > Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei)
- > Ketoxime
- > Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)
- > UV-Absorber
- > Polypropylene-Co-Polymer

Die aufgeführten Stoffe dienen zur gleichmäßigen Trocknung, der Verhinderung von Hautbildung (5 Jahre Lagerstabilität) sowie einer stark wasserabweisenden und rutschhemmenden Wirkung. Der UV-Absorber dient als Lichtschutz zur Erhöhung der Witterungs- und Alterungsbeständigkeit.

### Filmschutzmittel:

> IPBC (CAS 55406-53-6 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat)

Anti-Rutsch Terrassen-Öl enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz der Beschichtung gegen Algen und Pilzbefall (Filmschutz).

Weitere Angaben, z.B. über die technischen Eigenschaften, entnehmen Sie bitte der Produktinformation.

Obige Informationen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 12/24