



Volldекlaration Anti-Rutsch Terrassen-Öl

Bindemittel:

- auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe Sonnenblumenöl, Sojaöl, Distelöl und Leinöl.

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

Diese 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.

Wirkstoff:

- Propiconazol (Filmschutz)

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

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

Obige Informationen erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.
(Stand 03/2019)