

Volldeklaration Anti-Rutsch Terrassen-Öl

Bindemittel:

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

Lösungsmittel:

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

Additive:

- bleifreie Sikkative (Trockner)
- 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 07/2013)*