



## ANTI-RUTSCH TERRASSEN-ÖL

### Bindemittel:

Auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe: Distelöl, Leinöl, Sojaöl und Sonnenblumenöl

### Lösungsmittel:

Aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

### Additive:

Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei), Ketoxime und Polysiloxane (auf 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-propinylbutylcarbamate).

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 basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender informieren. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieser Volldeklaration ersetzt die Neuauflage die bisherige Volldeklaration.

Stand 03/26