

Volldeklaration Terrassen-Öle

(Douglasie, Bangkirai, Teak, Lärche, Thermoholz, Garapa, Massaranduba, Grau, Schwarz)

Bindemittel:

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

Lösungsmittel:

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin

Pigmente:

- Titandioxid und Eisenoxide (gelb, rot, braun, schwarz)
- organische Pigmente, gemäß DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und EN 71.3 (geeignet für von Kinderspielzeug) geprüft

Die verwendeten mineralischen Pigmente sind von giftigen Beimengungen (z.B. Schwermetallen) befreit und gesundheitlich unbedenklich.

Additive:

- bleifreie Sikkative (Trockner)
- Ketoxime
- Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)

Diese aufgeführten Stoffe dienen zur gleichmäßigen Trocknung, der Verhinderung von Hautbildung (5 Jahre Lagerstabilität) sowie einer stark wasserabweisenden Wirkung. Osmo Terrassen-Öle sind nicht kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung und geben keine physiologisch bedenklichen Verbindungen an die Umgebung ab.

Osmo Terrassen-Öle enthalten keine bioziden Wirkstoffe und keine Konservierungsmittel. Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze. Er entspricht der DIN 53160 (speichel- und schweißecht) sowie der EURO-Norm EN 71 (geeignet für Kinderspielzeug).

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 01/2014)*