



Terrassen-Öle

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

- Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei)
- 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 gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig 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 71.3 (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 10/2015)*