

Volldeklaration Holzschutz Öl-Lasur

Bindemittel:

- auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe Sonnenblumenöl und Sojaöl.

Wirkstoff (Filmschutz):

- Dichlofluanid

Lösungsmittel:

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

Pigmente:

- mineralisch auf Erzbasis, Titandioxid und Eisenoxide (gelb, rot, braun, schwarz)
- organische Pigmente (gelb, rot, grün, blau), die gemäß DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und EN 71.3 (geeignet für von Kinderspielzeug) geprüft und außerdem für den Nahrungsmittelsektor zugelassen sind

Erden:

- mineralischer Herkunft, Quarzsand, Dolomit, Spat und Quelltone (Tongesteine)

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

Additive:

- Zink-Zirkonium-Cobalt-Oktoate (werden aus den entsprechenden 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 Holzschutz Öl-Lasur ist nicht kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung.

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

(Stand 07/2010)