

Volldeklaration

Holzschutz Öl-Lasur Effekt

Bindemittel:

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

Lösungsmittel:

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

Pigmente:

- Effektpigmente
- 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

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:

- 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.

Wirkstoff (Filmschutz):

- Propiconazole

Osmo Holzschutz Öl-Lasur Effekt 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: 01/2014)*