



HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR



Bindemittel:

> auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe:

- Distelöl
- Leinöl
- Sojaöl
- Sonnenblumenöl

Lösungsmittel:

> aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

Erden:

- > mineralischer Herkunft
- > Dolomit
- > Quarzsand
- > Quelltone (Tongesteine)
- > Spat

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

Pigmente:

> mineralisch auf Erzbasis Eisenoxide (gelb, rot, braun, schwarz) Titandioxid (Weißpigment) organische Pigmente (gelb, rot, grün, blau), gemäß DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und EN 71.3 (geeignet für von Kinderspielzeug) geprüft

Additive:

- > Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei)
- > Ketoxime
- > Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)

die aufgeführten Stoffe dienen zur gleichmäßigen Trocknung, der Verhinderung von Hautbildung (5 Jahre Lagerstabilität) sowie einer stark wasserabweisenden Wirkung.

Filmschutzmittel:

> IPBC (CAS 55406-53-6 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate)

Osmo Holzschutz Öl-Lasur

> 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 erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 01/24