



HOLZSCHUTZ ÖL-LASUR EFFEKT

Bindemittel:

Auf Basis der nachwachsenden pflanzlichen Rohstoffe: Distelöl, Leinöl, Sojaöl und Sonnenblumenöl

Lösungsmittel:

Aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

Erden:

Mineralischer Herkunft: Dolomit, Quarzsand und Quelltone (Tongesteine). Die verwendeten mineralischen Erden sind von giftigen Beimengungen (z.B. Schwermetallen) befreit und gesundheitlich unbedenklich.

Pigmente:

Effekt-Pigment, 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 Kinderspielzeug) geprüft.

Additive:

Sikkative (werden aus Mineralien gewonnen und sind bleifrei), Ketoxime und Polysiloxane (auf 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-propinylbutylcarbamat).

Holzschutz Öl-Lasur Effekt 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 basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender informieren. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Volldeklaration ersetzt die Neuauflage die bisherige Volldeklaration.

Stand 03/26