

# Volldекlaration Landhausfarbe<sup>HighSolid</sup>

## Bindemittel:

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

## Lösungsmittel:

- aliphatische Kohlenwasserstoffe = entaromatisiertes Testbenzin (benzolfrei)

## Pigmente:

- mineralisch auf Erzbasis, Titandioxid und Eisenoxide (weiß, gelb, rot, braun, schwarz)
- organische Pigmente (grün, blau), die gemäß DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und EN 71 (geeignet für von Kinderspielzeug) geprüft 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:

- 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.

Osmo Landhausfarbe<sup>High Solid</sup> ist nicht kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung und gibt keine physiologisch bedenklichen Verbindungen an die Umgebung ab.

Osmo Landhausfarbe<sup>High Solid</sup> enthält keine bioziden Wirkstoffe und keine Konservierungsmittel.

Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze (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 07/2013)*