



Uviwax[®] UV-Protection

Bindemittel

- Wasserverdünnbare öl-modifizierte Polymer-Dispersion

Wachse

- modifiziertes Paraffinwachs

Lösungsmittel

- Wasser

Pigmente

- Titandioxid (Weißpigment)

Erden

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

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

Additive

- UV-Licht absorbierende Additive
- formaldehydfreie Konservierungsmittel
- wasser- und schmutzabweisende Additive

Das flüssige Produkt ist nicht brennbar.

Osmo Uviwax[®] UV-Protection ist gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig und gibt keine physiologisch bedenklichen Verbindungen an die Umgebung ab.

Osmo Uviwax[®] UV-Protection enthält keine bioziden Wirkstoffe.

Der getrocknete Anstrich ist unbedenklich für Mensch, Tier und Pflanze. Er entspricht der DIN 53160 (speichel- und schweißecht) sowie der EURO-Norm EN 71.3 (geeignet für Kinderspielzeug). Prüfzeugnisse eines unabhängigen Institutes liegen vor.

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 10/2015)*