



## GARTEN- & FASSADENLASUR

### Bindemittel:

> Dispersionsfarbe: wasserverdünnbare modifizierte Acrylatdispersion

### Lösungsmittel:

> Wasser

### Erden:

> mineralischer Herkunft

> 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:

> wasser- und schmutzabweisende Additive

> Polysiloxane (auf der Basis der Kieselsäure)

> UV-Absorber

der UV-Absorber dient als Lichtschutz zur Erhöhung der Witterungs- und Alterungsbeständigkeit.

### Topf-Konservierungsmittel:

> BIT (CAS 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on)

> CIT /MIT (CAS 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1))

Informationen für Allergiker erhalten Sie unter [www.osmo.de](http://www.osmo.de)\Allergiker-Info (bzw. unter der Rufnummer 0172 51 56 913)

### Garten- & Fassadenlasur

> enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz der Farbe vor mikrobiellem Befall (Topfkonservierung)

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 erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 08/24