



GARTEN- & FASSADENLASUR

Bindemittel:
Modifizierte Acrylatdispersion

Lösungsmittel:
Wasser

Erden:
Mineralischer Herkunft: Quarzsand und Quelltone (Tongesteine). 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 Kinderspielzeug) geprüft.

Additive:
Wasser- und schmutzabweisende Additive, Polysiloxane (auf 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\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 basieren auf dem derzeitigen 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