



Natursteinpflege

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|-------------|--------------------|------------|----------------|--|--|
| Produktinformation: | <i>Natursteinpflege</i> ist ein hochwirksames natürliches Reinigungs- und Pflegekonzentrat. Das Produkt eignet sich zum Reinigen und Pflegen von allen Natursteinböden. Es ist nach dem Aufrocknen schmutz- und wasserabweisend. <i>Natursteinpflege</i> wird vollständig biologisch abgebaut und ist frei von, Ethersulfat, optischen Aufhellern, Chlor, Phosphaten Lösemitteln und Duftstoffen. | | | | | | | |
| Zusammensetzung: | teilverseifte pflanzliche Öle, verestertes Naturharz, waschaktive Substanzen und demineralisiertes Wasser. | | | | | | | |
| Dosierung: | 1 - 3 Esslöffel <i>Natursteinpflege</i> pro Liter Wasser je nach Verschmutzungsgrad | | | | | | | |
| Anwendung: | Vor Gebrauch gut aufschütteln und dem warmem Wischwasser zugeben. Nur nebelfeucht wischen! Führen Sie vor jeder Anwendung auf unbekanntem Untergrund eine Reinigungsprobe durch! | | | | | | | |
| Physikalische Daten: | Dichte: 1,00 g/ml; | Viskosität: 17 s (ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C) pH-Wert ca. 6,1 (100g / 1000ml Wasser) | | | | | | |
| Lagerung: | Kühl, trocken, frostfrei und gut verschlossen im Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig | | | | | | | |
| Gefahrenhinweise: | Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008(GHS) Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Augenkontakt: Produkt ist schwach sauer. Bei Kontakt ist eine Reizung der Augen nicht auszuschließen. Hautkontakt: Bei lang andauerndem Kontakt kann die Haut oberflächlich leicht quellen, mit der Gefahr späterer Austrocknung und Rissbildung. Freisetzung: Besondere Rutschgefahr bei Verteilung auf dem Boden. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Stoff erfüllen. | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>Typ: Wasserbasis</td></tr><tr><td>VOC-Gehalt:</td></tr><tr><td>Grenzwert: 200 g/l</td></tr><tr><td>Ist: 0 g/l</td></tr><tr><td>Giscode: GU 40</td></tr></table> | Typ: Wasserbasis | VOC-Gehalt: | Grenzwert: 200 g/l | Ist: 0 g/l | Giscode: GU 40 | | |
| Typ: Wasserbasis | | | | | | | | |
| VOC-Gehalt: | | | | | | | | |
| Grenzwert: 200 g/l | | | | | | | | |
| Ist: 0 g/l | | | | | | | | |
| Giscode: GU 40 | | | | | | | | |
| Entsorgungshinweise: | Gebinde vollständig entleeren und der Wiederverwertung zuführen. | | | | | | | |
| Art.Nr. | 02205 | | | | | | | |
| Gebinde: | 250 ml | 1 l | 3 l | | | | | |
| Behältermaterial: | (PE/PP) | | | | | | | |

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 003 / Januar 2017)