



Inhalt: 1,00 Liter

Mischungsverhältnis: 1 zu 29

## Steinpfleger® Frühjahrsglück

Steinpfleger® Frühjahrsglück ist ein Reinigungsprodukt, für alle mineralischen Oberflächen wie z.B. Fassaden, Ziegeldächer, Stein- und Betonfußböden auf Terrassen und Gehwegen sowie alle Arten von Fliesen und Steinzeug. Durch seine einzigartige Zusammensetzung entfaltet Steinpfleger® Frühjahrsglück eine tiefenwirksame, chemische Reinigungskraft gegen alle Arten von Verschmutzungen inkl. fettige und ölige Flecken.

### Anwendung

Universell einsetzbar für die manuelle wie auch für die maschinelle Reinigung. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche vor der Behandlung möglichst trocken ist. Steinpfleger Frühjahrsglück ist gemäß dem o.g. Mischungsverhältnis anzumischen. Im fertig angemischten Zustand wird das Produkt nun satt auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. Die Einwirkzeit beträgt (je nach Witterung) ca. 2-4 Wochen. Im Anschluss ist die Fläche, sofern es während der Einwirkzeit nicht geregnet hat, nochmal kurz mittels Wasserschlauch abzuspülen. Hinweis: Führen Sie vor der Anwendung stets einen kleinen Test durch, um die Verträglichkeit des Produktes mit der Oberfläche zu gewährleisten. Sollte nicht auf Solarzellen ohne vorherige Prüfung verwendet werden. Nicht für den Einsatz in der Nähe von Fischteichen o.ä. geeignet! Darf nicht in die Kanalisation oder Regenwasserrückhaltesysteme für die Bewässerung gelangen. Verwendung in Trinkwasserschutzgebieten verboten.

### Eigenschaften

- Selbstreinigender Effekt
- Entfernt Schmutz und Flecken tiefenwirksam
- Antibakteriell
- Ergibt eine saubere Oberfläche, die die Haltbarkeit des Materials verlängert

### Verbrauch

4-6 m<sup>2</sup> pro Liter

### Technische Daten

<b>Arbeitstemperatur:</b>	Ab 5 °C bis 35 °C und höchst. 85% relative Luftfeuchtigkeit.
<b>Reinigung:</b>	Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch mit Wasser abspülen.
<b>Konsistenz:</b>	Flüssiger Allzweckreiniger.
<b>Farbe:</b>	Farblos.
<b>Geruch:</b>	Leicht seifig.
<b>PH-Wert:</b>	Ca. 8,0
<b>Verdünnung:</b>	Hochkonzentrat
<b>Aufbewahrung :</b>	Frostfrei und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
<b>Sicherheit :</b>	Beim Gebrauch Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
<b>Umwelt:</b>	Darf nicht in die Kanalisation, Fisch- und Zierteiche oder Regenwasserrückhaltesysteme für die Bewässerung gelangen. Reste müssen auf einer Deponie abgegeben werden.