

# Fasadvätt

## Reiniger für alle Fassadenarten

### Eigenschaften:

Fassadenreiniger für alle Fassadenarten, wie z.B. Holz, Putz, Glas, Aluminium und bereits gestrichene Oberflächen im Außenbereich. Die Inhaltsstoffe sind leicht biologisch abbaubar. Dieser Reiniger ätzt nicht auf Glas oder Aluminium und unterstützt auch die Beseitigung von bereits mit Moos- und Schimmelfentferner vorbehandelten Flächen (entfernt hartnäckige, festsitzende Reste).

### Gut zu wissen:

Im Laufe der Zeit nehmen Fassaden durch äußere Umstände Verschmutzungen auf - z.B. durch Feinstaub oder Vogelkot. Mit Hilfe dieses Fassadenreinigers holen Sie sehr viel an Verschmutzungen aus der Oberfläche, was mit herkömmlichen Reinigern in diesem Umfang nicht möglich ist (ohne Ausbleichungen oder Ätzungen durch scharfe Inhaltsstoffe zu riskieren). Eine Reinigung ist vor einem Farbanstrich nötig - zur regelmäßigen Auffrischung möglich.



### Anwendung:

1. Tragen Sie während der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Schutzbrille!
2. Trockene Oberflächen bitte zunächst mit Wasser sättigen, damit die Verschmutzungen nicht zusammen mit dem Reiniger in die Oberfläche einziehen.
3. Fenster und empfindliche Gewächse anfeuchten, Gras oder Pflanzen nach der Behandlung der Fassade gründlichst abspülen.
4. Das Produkt ist hoch konzentriert – vor der Verarbeitung stets verdünnen!  
Bei leichter bis mittlerer Verschmutzung geben Sie auf 10 Liter Wasser 0,1-0,5 Liter Fassadenreiniger hinzu. Bei stärkerer Verschmutzung geben Sie auf 5 Liter Wasser ca. 0,5 Liter Fassadenreiniger hinzu.
5. Sprühen Sie die Lösung idealerweise mit Niederdruck auf die Oberflächen und lassen diese, je nach Verschmutzung und Oberflächenbeschaffenheit, 10-20 Minuten einwirken. Nicht eintrocknen lassen! Wenn die Oberfläche zu schnell trocknet, wiederholen Sie den Reinigungsdurchgang, um die Einwirkzeit von 10-20 Minuten zu erzielen.
6. Danach wiederholen Sie den Vorgang und bürsten Sie die Oberfläche mit einer weichen Bürste, bis sich jeglicher Schmutz sich hat.
7. Spülen Sie danach die Oberfläche gründlich mit klarem Wasser ab.

### Tipps:

- Tragen Sie während der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Schutzbrille!
- Augenkontakt vermeiden. Ansonsten sofort mit viel klarem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Nicht in direkter Sonne oder auf erwärmten Oberflächen verwenden.

### Technische Daten:

Verarbeitung:	Sprühen mit Niederdruck, Bürste, Schwamm
Dosierung:	Stets verdünnen. Leichte bis mittlere Verschmutzung = 0,1-0,5 l Reiniger auf 10 l Wasser Starke Verschmutzung = 0,5 l Reiniger auf 5 l Wasser
Reichweite:	Im verdünnten Zustand 3-5 qm/l, je nach Untergrund
Inhalt:	Nichtionische Tenside 5-15%, Anionische Tenside <5%