

Alg/Mögeltvätt Moos- und Schimmelentferner

Eigenschaften:

Moos- und Schimmelentferner für Oberflächen aus Holz, Putz und Beton usw. im Außen- und Innenbereich. Eignet sich ausgezeichnet zur Vorbehandlung von Anstrichen. Reinigt nachhaltig Fassaden, Zäune, Terrassen, Gewächshäuser usw. mit Langzeiteffekt. Die Inhaltsstoffe sind umweltfreundlich und leicht biologisch abbaubar. Dieses Produkt ätzt nicht auf Glas oder Aluminium und bleicht nicht.



Anwendung:

1. Verwenden Sie den Moos- und Schimmelentferner nicht unverdünnt!
2. Tragen Sie während der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Schutzbrille.
3. Bei geringem Befall verdünnen Sie den Reiniger mit Wasser im Verhältnis 1:10 (10%), bei starkem Befall 1:1 – 1:5 (50%-20%).
4. Um die Verträglichkeit der zu reinigenden Oberfläche zu ermitteln, tragen Sie den Moos- und Schimmelentferner probeweise an einer verdeckten Stelle auf.
5. Bevor Sie den Moos- und Schimmelentferner auftragen, befeuchten Sie die zu behandelnde Oberfläche mit klarem Wasser. Ideal ist die Verarbeitung bei bedecktem Himmel - sprich: höhere Luftfeuchtigkeit bei moderaten Temperaturen von 8-24°C. Nicht in der direkten Sonne oder bei hoher Aussentemperatur verwenden!
6. Arbeiten Sie den Reiniger entweder mit einer Niederdruckspritze, einer Bürste oder einem Schwamm ein – keinesfalls mit einem Hochdruckreiniger! (Schutzbrille/Schutzhandschuhe)
7. Bei leichter Verschmutzung lassen Sie den Moos- und Schimmelentferner etwa 20 Minuten einwirken – bei starker Verschmutzung bis zu 30 Minuten, jedoch niemals so lange, dass der Reiniger eintrocknet. Sollte dies doch geschehen, bzw. schneller als die erforderliche Einwirkzeit, tragen Sie eine weitere Schicht des verdünnten Moos- und Schimmelentferners auf.
8. Nach der gewünschten Einwirkzeit spülen Sie die Fläche mit klarem Wasser ab (nicht mit einem Hochdruckreiniger) und lassen sie vor der Weiterverarbeitung durchtrocknen.

Tipps:

- Verarbeiten Sie den Moos- und Schimmelentferner nicht unverdünnt.
- Tragen Sie während der Verarbeitung bitte Schutzbrille und Schutzhandschuhe.
- Nicht mit einem Hochdruckreiniger verarbeiten.
- Nicht in direkter Sonne oder auf erwärmten Oberflächen verwenden.
- Augenkontakt vermeiden. Ansonsten sofort mit viel klarem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.
- Zu behandelnde Flächen vorher mit Wasser anfeuchten.

Technische Daten:

Reichweite: 15-70 qm/l, je nach Verdünnungsverhältnis
Verarbeitung: Niederdruckspritze, Bürste oder Schwamm
Inhalt: Nichtionische Tenside: >5% aber <15%
Anionische Tenside: <5%