



Biomix ATM Reiniger 2 I



1 Bild

Auf Enzymbasis. Zersetzt den Schmutz mit Hilfe von Wasser und Luft. Für alle Oberflächen ums Haus und im Garten, für nachhaltige Sauberkeit.

Produkt sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Artikelnummer 107550

Gefahrenhinweise

Produktmerkmale

Biomix® ATM ist ein flüssiges umweltfreundliches und biologisches Reinigungsmittel auf Basis von Enzymen und entfernt jegliche Verschmutzungen und Ablagerungen atmosphärischen Ursprungs.

Biomix® ATM ist ein Outdoor Reiniger für alle Oberflächen.

Biomix® ATM auftragen und die Enzyme und die Natur erledigen für Sie die Arbeit. Der Schmutz wird durch die Enzyme zersetzt und anschliessend durch Regen und Wind OHNE SCHEUERN entfernt. Abhängig von der Art und dem Grad der Verschmutzung wird das maximale Ergebnis nach einigen Wochen erzielt.

Anwendungsgebiete: Flache und schräge Dächer: Schiefertafeln, Dachziegel, Wellbleche, Schilf, Dachbedeckung, usw. Fassaden: Ziegel, Beton, Putz, Rohputz, Holz, usw. angestrichen oder nicht. Terrassen und Auffahrten: Klinker, Bodenplatten, Fliesen, tropisches Hartholz, usw. Ornamente und Gartenskulpturen: Terrakotta, Beton, Kunststoff, Naturstein, Blaustein, usw. Blauer Kalkstein (Blaustein): Schwellen, Grabsteine, usw. Gartenmöbel: Teak, Kunststoff, Metall, usw.

Vorsicht ist geboten, wenn das Produkt auf bestimmte Sorten Pulverlack aufgetragen oder zerstäubt wird. Das Produkt zunächst an einer unsichtbaren Stelle ausprobieren.

Die Flüssigkeit mit einem Zerstäuber, einer Giesskanne oder bei niedrigem Druck auf einen vorzugsweise trocknen oder leicht feuchten Untergrund auftragen. Weiterhin nichts machen, die Enzyme in Biomix® ATM erledigen die Arbeit. Nach einer kurzen Zeit ist der Schmutz verschwunden. Nicht bei einer Umgebungs- und Bodentemperatur unterhalb 10 °C verarbeiten und auch nicht, wenn innerhalb von 24 Stunden Regen zu erwarten ist. Nicht bei hohen Temperaturen und in der vollen Sonne verarbeiten.

Produktspezifikationen

Fragen zum Produkt (0)