

Abbamousses reinigt und schützt Gebäudehüllen



Abbamousses entfernt nachhaltig **Algen, Moos** und **Flechten** auf **Dächern** und an **Fassaden** (Gebäudehüllen).

Abbamousses wirkt pflegend und verhindert über Jahre hinaus ein Neuauftreten von Algen, Moos und Flechten.

Eine sichtbare Wirkung tritt nach 2 – 6 Monaten ein.

Abbamousses ist zu über **95 % biologisch abbaubar** und enthält keine Säuren, Sulfate und Chlor.

Abbamousses ist bei sachgerechter Anwendung ungefährlich für die angrenzende Vegetation sowie sämtliche Bleche und Farbanstriche.

Abbamousses wird hergestellt auf der Basis von quarternären Ammoniumsalzen in wässriger Lösung

und sollte bei trockener Witterung (+3°C) angewendet werden.

Anwendungsbereiche: Ziegel, Faserzement (Eternit), Beton, Sichtmauerwerk, sämtliche porösen Fassadenbekleidungen, Denkmäler, Grabsteine, Veranden etc.

Bei starker Verschmutzung empfehlen wir eine Vorbehandlung mit **Abbaclean** - reinigt Dächer und Fassaden.

Für optimalen Langzeitschutz empfehlen wir die Nachbehandlung mit **Abbastop Plus** - imprägniert Dächer und Fassaden.

Abbaclean reinigt Dächer und Fassaden



Abbaclean reinigt und befreit Dächer, Fassaden und sämtliche poröse Baustoffe von Algen, Moos, Flechten und div. Umweltverschmutzungen.

Abbaclean aufsprühen und 4 – 24 Stunden einwirken lassen.

Anschliessend abwaschen und mit

Abbamousses Langzeitschutz nachbehandeln.

Abbasol reinigt und schützt poröse Bodenbeläge im Aussenbereich

Abbasol reinigt und schützt nachhaltig sämtliche porösen Bodenbeläge im Aussenbereich.

Abbasol ist zu über **95 % biologisch abbaubar** und enthält keine Säuren, Sulfate und Chlor.

Abbasol ist bei sachgerechter Anwendung ungefährlich für die angrenzende Vegetation sowie sämtliche Bleche und Farbanstriche.

Abbasol wird hergestellt auf der Basis von kationischen Substanzen in wässriger Lösung und sollte auf dem angefeuchteten Untergrund angewendet werden.

Für besseren Langzeitschutz empfehlen wir eine Nachbehandlung mit **Abbasol Hydrofuge** - imprägniert poröse Bodenbeläge.

