

Dachreinigungssysteme - schützen Ihr Dach

Kupfer, in der optimalen Legierung und Konstruktion, kann in Verbindung mit Stickstoff, Sauerstoff, Schwefeldioxid und Feuchtigkeit Ionen freisetzen, die toxisch wirken und somit Dachziegel von Bewuchs und Schmutz befreien. Nach diesem Prinzip arbeiteten unsere **Dachreinigungssysteme**.



Dachziegel sind der Witterung ausgesetzt und neigen dazu, dass sich auf ihnen Farne, Pilze, Algen und Moose bilden, die nicht nur optisch beeinträchtigen, sondern auch einen Zerstörungsprozess einleiten, weil die Wurzeln sich in den Haarrissen der Pfannen festsetzen. In Verbindung mit Frost kommt es zum Abplatzen des Materials. Daher schützen unsere Dachreinigungssysteme Ihr Dach auch vor Zerstörung. Dieses Erscheinungsbild ist fast auf jedem Dach erkennbar. Machen Sie sich deshalb das Wetter zum Partner, damit nasse Flecken an Ihrer Zimmerdecke Sie niemals überraschen.



Auf den obigen Bildern erkennen Sie, dass sich im Ablaufbereich der Kaminhauben, Reinigungseffekte bemerkbar machen. In allen Fällen sind die Kaminhauben aus Kupfermaterial. Die Wirkung ist also eindeutig. Beobachten Sie Dächer in Ihrer Umgebung und Sie werden auch dort fündig. Natürlich ist der Reinigungseffekt in diesen Fällen nur zufällig entstanden und optisch nicht optimal. Unsere Dachreinigungssysteme schaffen ein gleichmäßiges Dachbild und schützen obendrein.

Dachschutzhauben sind derart konstruiert, dass sie fachmännisch verlegt die gesamte Dachfläche reinigen können. Die Reinigung erfolgt nicht einmalig und innerhalb weniger Wochen, sondern langsam beginnend und dann permanent. Nur ausgesuchte Meisterbetriebe führen Dachschutzelemente und montieren diese fachmännisch und optimal, den Besonderheiten Ihres Daches entsprechend. Sie können auf fast allen Dächern montiert werden. Wünschen Sie noch einen Zusatznutzen, dann fragen Sie auch danach, wie Dachschutzhauben Bestandteil einer Blitzschutzanlage werden können.

Unsere Empfehlung: Wetterfahnen Kupfer
<http://www.linneborn.de/Wetterfahnen.htm>