



Feuchtigkeitssanierung / Schimmelpilzsanierung

Feuchte Wände bzw. Mauern sind gut für die Entstehung von Pilzen, aber nicht für Ihre Gesundheit. Feuchtigkeitsschäden sollten saniert werden, denn die Feuchtigkeit im Mauerwerk ist ein perfekter Nährboden für gesundheitsschädliche Pilze.

Potentielle Eintrittsquellen für Feuchtigkeit sind unter anderem die Fugen im Mauerwerk. Mit unserer langjährigen Erfahrung auf diesem Gebiet, bereiten wir Ihren Problemen mit Feuchtigkeit ein Ende.

Das Baugeschäft Gruber ist ein **zertifizierter Fachbetrieb für Schimmelpilzsanierungen** aller Art. Die Schimmelbildung in einem Bauwerk kann verschiedene Ursachen haben.

Die häufigsten Gründe für Schimmel können z.B. diese sein:

- **Wasserschaden - Feuchtigkeit im Mauerwerk**, das ist der ideale Nährboden für Schimmel.
- **Bautechnische Mängel** - z.B. undichte Fugen zwischen dem Mauerwerk, unsachgemäße Dämmung. Bei schlecht gedämmten Mauerwerken entstehen Wärmebrücken, wodurch sich Kondenswasser bildet.
- **Zu hohe Luftfeuchtigkeit** im Raum und entsprechend schlechte Lüftung. Dadurch kann die Feuchtigkeit nicht ausreichend abtransportiert werden und führt zu Schimmel.

{ppgallery}

	Konstant hohe Luftfeuchtigkeit (zwischen ca. 70 und 99 %)	Tauwasseranfall auf der Bauteiloberfläche (Luftfeuchtigkeit > 100 %)	Bauteildurchfeuchtung
 Bioni Nature	✓ geeignet	✓ als Interimslösung sinnvoll	✗ als alleinige Maßnahme ungeeignet
 Schimmel-Sanierplatten	✓ geeignet Zusatznutzen: Wärmedämmung	✓ geeignet	✗ als alleinige Maßnahme ungeeignet
 Schimmel-Sanierputz	✓ geeignet Zusatznutzen: Wärmedämmung	✓ geeignet	✗ als alleinige Maßnahme ungeeignet
 remmers Aabdichtungssystem & Feuchtheimkehrer	✓ im Einzelfall oder zur Unterstützung sinnvoll	✓ im Einzelfall oder zur Unterstützung sinnvoll	✓ geeignet

Feuchtigkeit- und Schimmelpilz Sanierung

Das Baugeschäft Gruber ist ein zertifizierter Fachbetrieb für Schimmelpilzsanierungen jeglicher Art. Die Schimmelbildung im Haus oder in der Wohnung kann sehr unterschiedliche Ursachen haben. Häufige Gründe sind hierfür z.B.: Feuchtigkeit im Mauerwerk aufgrund von einem Wasserschaden. Feuchtigkeit ist der ideale Nährboden für Schimmel aller Art. Um einem Schimmelpilzbefall vorzubeugen, muss man so schnell wie möglich einen Wasserschaden beheben. Bei schlecht oder wenig gedämmten Mauerwerken entstehen Wärmebrücken, durch die sich Kondenswasser bildet. Durch zu hohe Luftfeuchtigkeit im Raum und schlechte oder unregelmäßige Lüftung kann die Feuchtigkeit im Raum nicht abtransportiert werden. In diesem Fällen ist eine Schimmelpilzsanierung oder Feuchtigkeitssanierung erforderlich.