



Langzeitschutz an der Fassade

Die Anforderungen an moderne Bautenfarben sind hoch. Heute müssen Bautenfarben nicht nur der Ästhetik eines Gebäudes oder Bauteils dienen. Wichtig ist auch die Schutzfunktion gegen äussere Einflüsse wie Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung, mechanische oder chemische Einwirkungen.

Entscheidungspunkte für eine hochwertige Fassadenfarbe:

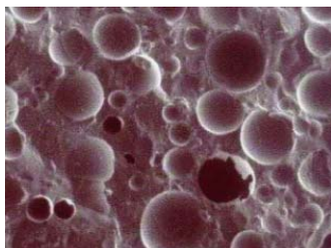
- Hohe UV-/Witterungsbeständigkeit, frost- und temperaturbeständig
- Hohe Wasserabweisungseigenschaften, variabel wasserdampfdurchlässig
- Verminderung der Kondensatbildung, schnellere Abtrocknung
- Überbrücken von Haarrissen
- Schutz gegen Mikrobefall wie Algen und Pilzen
- Stabil gegen Chemikalien, Säuren usw.
- Hohe Deckkraft, Langlebigkeit
- Ohne Schadstoffe, ökologisch unbedenklich

Weiteres zur Fassadensanierung:



Energetische Sanierung

Bei der Sanierung dieses über 40 Jahre Wohnhauses, entschieden sich die Eigentümer gegen eine teure Isolation und für eine kostengünstige Beschichtung der Fassade mit [iQClassic Aussenfarbe](#).



Gegen feuchte Fassaden

Durch die eingelagerten [Glashohlkugeln](#) weisen die iQ-Fassadenfarben eine mikrorauhe Anstrichoberfläche auf. Diese sorgt für eine geringere Kondensatbildung und eine schnellere Abtrocknung der Fassade; die Gefahr der Algen- und Schimmelbildung wird massiv vermindert. ([weiterlesen](#))



Mikrobefall

Die Problematik von Mikroorganismen wie Algen und Pilzen an Fassaden hat sich in den letzten Jahren massiv verstärkt. Hauptgründe sind fehlender oder ungenügender Fassadenschutz und strengere Vorschriften für Energiesparmassnahmen...([weiterlesen](#))