

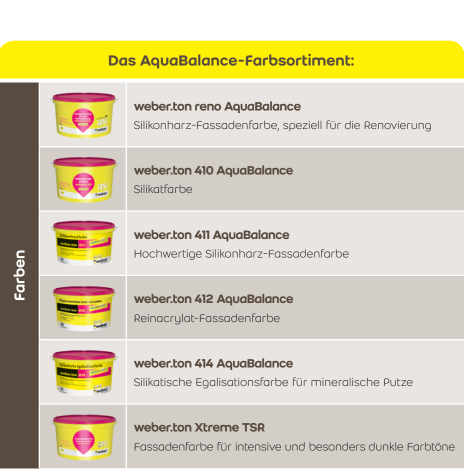
1.000 Farbtöne, 1 Konzept: Keine Algen mehr

Neben den standardmäßig produzierten Farbtönen unserer Farbtonpalette mischen wir auch Farbtöne aus anderen Farbsystemen. Damit sind die Gestaltungsmöglichkeiten nahezu unbegrenzt.

Alle AquaBalance Fassadenfarben von Weber sind frei von DCMU

und Terbutryn und daher auch im Innenbereich einsetzbar.

Rat und Hilfe bei Fragen erhalten Sie von Ihrem Weber Fachberater oder von der Technischen Weber Hotline Fassade/Wand unter der Telefonnummer: 02363/399-332.





Wir von **Weber übernehmen** Verantwortung für die Menschen und ihre Umwelt.



unserer langfristigen Verantwortung bewusst.



SAINT-GOBAIN







- Fotos: Titel unten: © Lutz Hilgers; S. 3 rechts, S. 5 links unten: © Olaf Rohl;
- S. 4 links: © Hermes Fassadenreinigung GmbH
- S. 4 rechts: © Yakobchuk O./adobestock.com; S. 5 links oben: © Jens Kirchner,
- S. 5 rechts: © Behrendt & Rausch;
- S. 6 Mitte: © pololia/adobestock.com;
- S. 6 unten: © Rawpixel.com/adobestock.com;
 Weitere Bilder: © Saint-Gobain Weber GmbH

SAINT-GOBAIN WEBER GMBH

Schanzenstraße 84 40549 Düsseldorf www.de.weber

Graugrüne Fassaden? Nein danke!

weber.ton reno AquaBalance schützt vor Algenbefall





Aus algengrün wird strahlend weiß.

Ohne Chemie.



'Wir sind uns sicher!

Auf Anfrage verlängern wir objektbezogen unsere Materialgewährleistung auf 5 Jahre. Vom Farbton ihrer Fassade haben die meisten Immobilienbesitzer klare Vorstellungen: Häufig wird klassisches, elegantes Weiß gewählt, andere bevorzugen abgestimmte, frische Pastelltöne, und in den letzten Jahren werden auch warme Taupe- und Anthrazit-Töne immer beliebter. Ein schmutziges Graugrün wird dagegen so gut wie nie gewünscht – und doch nehmen viele Fassaden bereits kurz nach der Renovierung genau diesen Farbton an.

Grund dafür sind Algen und Pilze, die auf feuchten Fassaden günstige Wachstumsbedingungen vorfinden. Der hässliche Bewuchs verbreitet sich schnell und lässt schöne, repräsentative Gebäude im Handumdrehen unansehnlich und schäbig wirken.

Biozide, die den Putzen oder Farben zugesetzt werden, töten die Sporen zwar zunächst ab, werden jedoch in kurzer Zeit ausgewaschen. Die Fassade ist Algen und Pilzen wieder schutzlos ausgesetzt, zudem belasten die Biozide die Umwelt erheblich.

Saint-Gobain Weber bietet mit der neuen Fassadenfarbe weber.ton reno AquaBalance eine dauerhafte und umweltschonende Lösung zum Algenschutz.



Frisch gestrichen, lang geschützt

Die neue Fassadenfarbe weber.ton reno AquaBalance verhindert die Ansiedlung von Algen und Pilzen langfristig und ohne den Einsatz von Bioziden. Während mit herkömmlichen Fassadenfarben häufig alle zwei bis drei Jahre ein neuer Anstrich fällig ist, bietet Saint-Gobain Weber objektbezogen fünf Jahre Gewährleistung auf eine sichtbar algenfreie Fassade.

Bei seinen Fassadenputzen setzt Weber bereits seit Jahren auf die AquaBalance-Technologie zum Schutz vor Algen- und Pilzbewuchs. Davon profitierten jedoch bislang nur Objekte, die neu verputzt werden. Nun bietet **weber.ton reno AquaBalance** erstmals die Möglichkeit, den AquaBalance-Effekt auch in der Renovierung zu nutzen – zum Überstreichen beliebiger, alter Fassadenputze und –anstriche.

Mit weber.ton reno AquaBalance

steht ab sofort auch für Bestandsgebäude ein Anstrich mit dem
besonders umweltschonenden
AquaBalance-Wirkprinzip zur Verfügung. Der speziell für die Sanierung entwickelte Anstrich mit integriertem Algenschutz ist in allen
gängigen Farbtönen erhältlich.

Immobilienbesitzer und Planer profitieren von längeren Renovierungszyklen und der Gewissheit, sich für eine besonders umweltfreundliche und nachhaltige Lösung entschieden zu haben. Wie alle AquaBalance-Produkte kommt weber.ton reno ohne die sonst üblichen, umwelt- und gesundheitsschädlichen Biozide wie zum Beispiel Terbutryn oder DCMU zum Algenschutz aus. Die Renovierungsfarbe macht sich stattdessen ein physikalisches Wirkprinzip zunutze und verstärkt es: Die Fassadenoberfläche trocknet schneller ab, ohne Feuchtigkeit wird das Wachstum von Algen und Pilzen effektiv und langfristig gehemmt.

Farbstabile Oberflächen

Hochwertige Gebäude attraktiv präsentieren





Die Renovationsfarbe auf Silikonharzbasis überzeugt durch starke Deckkraft und hohe Farbtonstabilität bei einer edel seidenmatten Anmutung. Daneben punktet sie durch innere Werte wie ihre besonders hohe Diffusionsoffenheit (Wasserdampfdiffusion nach DIN EN 1062-1: V1 hoch).

Die Anwendung von weber.ton reno
AquaBalance ist denkbar einfach:
Die verarbeitungsfertige Renovierungsfarbe mit Malerpinsel oder
Rolle auftragen. Um eine wirksame
Mindestschichtdicke zu erreichen,
muss der Anstrich in zwei Schichten erfolgen.

Bereits vorhandener Algen- und Pilzbewuchs auf der Fassade muss vor dem Streichen gründlich entfernt werden. Wir empfehlen ein spezielles, umweltschonendes Reinigungsverfahren zur Vorbehandlung der Fassade und vermitteln Ihnen gern kompetente Partner dafür.

Alte Anstriche und organische Fassadenputze sollten vor dem Auftragen von weber.ton reno AquaBalance mit weber.prim 400 Tiefengrund gestrichen, mineralische Altputze mit einem Silikatfixativ von Weber grundiert werden.



IHRE VORTEILE MIT weber.ton reno Aqua-Balance

- Speziell für die Sanierung; auf allen alten Anstrichen und Putzen möglich
- Hervorragender, anhaltender Schutz gegen Algen und Pilze
- Ohne biozide Filmkonservierung
- Lösemittelfrei. Frei von DCMU und Terbutryn
- Verarbeitungsfertig