

# Sonnige Aussichten mit Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect und den Fassadensystemen von Brillux



# Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect für dauerhaft schöne Fassaden



*Bereits nach einem Jahr ist die geringe Verschmutzungsneigung von Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect ersichtlich (Wetterstandsversuch: Platten 45° geneigt)*

**Solartect**



**herkömmliche Qualität**



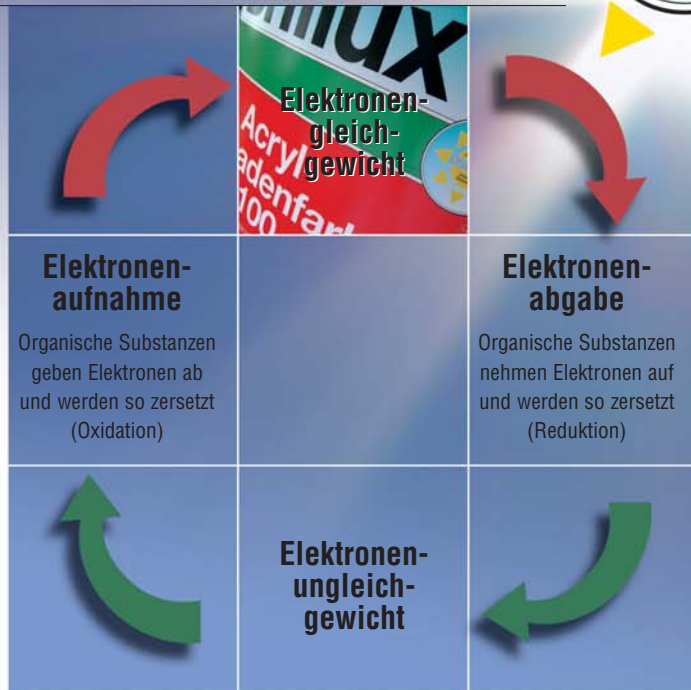
Fassaden sind wie Persönlichkeiten: Jede ist ein bisschen anders. Deshalb gibt es von Brillux für die unterschiedlichen Anforderungsprofile das passende System – von den Silikat-Produkten für mineralische Untergründe über die Wasser abweisenden Siliconharz-Beschichtungen bis zu den Protect Qualitäten mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall. Und dazu ab sofort die neue Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect für besonders verschmutzungsresistente Anstriche im industriellen und innerstädtischen Umfeld.

Mit Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect haben Sie modernste Brillux-Qualität auf Ihrer Seite. Denn dank der fotokatalytischen Eigenschaften werden Schmutzpartikel durch die Einwirkung des Sonnenlichts chemisch abgebaut; die Strahlkraft der Farbe bleibt länger erhalten. Was Sie davon haben? Ganz einfach: dankbare Kunden, die sich nicht mehr darüber ärgern, dass die frisch gestrichene Fassade schon nach einiger Zeit den typischen Grauschleier anlegt.

**Kein Wunder. Sondern eine Farbe, die länger frisch aussieht.**

Um Missverständnisse zu vermeiden: Die Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect vollbringt keine Wunder. Sie ist allerdings deutlich weniger verschmutzungsanfällig als herkömmliche Produkte. Gegen schwere Verunreinigungen – wie zum Beispiel durch Vogelkot – ist Solartect ebenso machtlos wie jede andere Farbe.

Fazit: Die selbst reinigende Beschichtung bleibt zwar ein Wunschtraum – eine Fassadenfarbe, die länger frisch aussieht, ist dagegen Realität – Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect von Brillux.



**Der Katalysator für Fassaden**

Die neue Rezeptur macht's möglich: Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect baut organische Substanzen wie Staub- und Rußpartikel chemisch ab. Unter dem Einfluss von Sonnenlicht setzt das in der Farbe enthaltene Pigment Titandioxid Elektronen frei. Diese elektrisch negativ geladenen Teilchen kurbeln die Reduktion und Oxidation der organischen Ablagerungen auf der Oberfläche der Beschichtung an – die Schmutzpartikel zerfallen.

Ganz ähnlich funktioniert übrigens der Katalysator in Ihrem Auto. Er zersetzt giftige Abgase in unschädliche Endprodukte. Und genau wie beim Auto-Kat läuft auch auf der mit Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect beschichteten Fassade der Umsetzungsprozess immer wieder von Neuem ab – ohne in seiner Wirkungsweise nachzulassen.

# Für alle Fassaden-Fälle: Profi-Systeme von Brillux



Historische Fassaden oder moderne Fassaden, mineralische Untergründe oder organische Putze, belastetes Umfeld oder ruhige Wohngegend – kurz: Jede Fassade stellt andere Anforderungen an die Beschichtung. Gut, dass es die Systemprodukte von Brillux gibt – für Lösungen, die perfekt abgestimmt sind auf die jeweilige bauliche Situation.

## Brillux Silikat-System

Mit der Silikat-Fassadenfarbe 1804 und dem Silikat-Finish 1811 von Brillux steht Ihnen ein ideales System für die Sanierung historischer Gebäude zur Verfügung. Die Pigmente verbinden sich mit mineralischen Untergründen durch ein Silikatkristallgitter. Dank der Verkieselung ist der Beschichtungsaufbau wetterbeständig und trotzdem diffusionsoffen und sorptionsfähig. Die Edelkreidung sorgt für eine gute Verschmutzungsresistenz. Für die Komplett-Renovierung finden Sie in unserem Silikat-System die passenden Putze und Grundierungen.

## Brillux Silicon-System

Die Silicon-Fassadenfarbe 918 ist ein universell einzusetzendes Hochleistungsprodukt, das sich immer dann bewährt, wenn Wasser abweisende Eigenschaften bei gleichzeitig hoher Diffusionsfähigkeit gefordert sind. Unsere Silicon-Fassadenfarbe eignet sich sowohl für organische als auch mineralische Untergründe, da die Pigmente und Füllstoffe nicht vollständig umhüllt, sondern durch Bindemittelbrücken miteinander verbunden sind. Die Wasser abweisenden Eigenschaften gewährleisten einen optimalen Substanzschutz und bieten gleichzeitig eine hohe Verschmutzungsresistenz. Neben der Fassadenfarbe 918 stehen adäquate Silicon-Putze zur Verfügung.

## Brillux Dispersionssystem

Überall, wo besondere Robustheit gefragt ist, bewähren sich die Brillux Dispersionssysteme mit der Acryl-Fassadenfarbe 100. Im industriellen Umfeld, aber auch in verkehrsbelasteten städtischen Bereichen überzeugt das Produkt durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Luftschadstoffe, eine überdurchschnittliche Verschmutzungsresistenz sowie ausgezeichnete Farbstabilität. Die organisch gebundene Fassadenfarbe unseres Dispersionssystems, zu dem auch die entsprechenden Putze und Streichfüller gehören, eignet sich für alle Untergründe.





# Alle Fassadenfarben im Überblick



	Glanzgrad	Farbsystem	Protect	mech. Belastbarkeit	Kreidungsresistenz	Verschmutzungsresistenz	Farbtonvielfalt	Weißgrad	W-Wert nach DIN EN ISO 1062-3	sd-Wert nach DIN EN ISO 7738-2
<b>Acryl-Fassadenfarbe 100 Solartect</b>	matt	ja	ja	+++	+++	+++	+++	+++	niedrig	Klasse 2
<b>Silicon-Fassadenfarbe 918</b>	stumpf-matt	ja	ja	+++	++	+++	++	++	niedrig	Klasse 1
<b>Silikat-Fassadenfarbe 1804</b>	stumpf-matt	ja	-	+	+	+++	++	++	niedrig	Klasse 1
<b>Silikat-Finish 1811</b>	stumpf-matt	ja	ja	+	++	+++	++	+	niedrig	Klasse 1

+++	++	+	-	
sehr gut	gut	zufriedenstellend	nicht zutreffend	keine Eignung

Diese Informationen dienen als orientierende Empfehlung.  
Der konkrete Beschichtungsaufbau sollte je nach Objektsituation festgelegt werden.

## Weitere Informationen

in den entsprechenden Praxismerkblättern im Internet ([www.brillux.de](http://www.brillux.de)), in den mehr als 130 Brillux Niederlassungen oder bei Ihrem Verkaufsberater.

Brillux  
Postfach 16 40  
48005 Münster  
Tel. +49 (0)251 7188-792  
Fax +49 (0)251 7188-439  
[www.brillux.de](http://www.brillux.de)  
[info@brillux.de](mailto:info@brillux.de)

 **Brillux**  
..mehr als Farbe