

# MEHR ALS NUR ROT-WEISS?



## KÖNNEN WIR.

### **Alsicolor® Fassadenfarben.**

Unser Farbsortiment für maximale Gestaltungsvielfalt und Sicherheit an der Fassade.

**#WIRSINDVORNEDRAN**



FASSADENKOMPETENZ



# FÜR MAXIMALE GESTALTUNGSVIELFALT UND SICHERHEIT AN DER FASSADE – DIE NEUEN ALSICOLOR® FASSADENFARBEN

Sie legen Wert auf die Extrameile für exzellente Qualität? Auf Ihren eigenen Geschmack ist Verlass und Sie möchten exakt das bekommen, was Sie sich vorstellen? Und das auch noch dauerhaft? Darüber hinaus erwarten Sie Vielfalt bei den Lösungen für Ihr Objekt? Dann sind Sie bei alsecco bestens aufgehoben. Denn: Mehr als nur Rot-Weiß? – Können wir!

## Hochwertige Beschichtungen an der Fassade sind ein absolutes Muss

Fassadenfarben dienen in erster Linie dem Schutz der Fassade, in zweiter Hinsicht natürlich der kreativen Gestaltung und optischen Aufwertung des Gebäudes. Die Qualität der Fassadenbeschichtung ist ein entscheidender Erfolgsfaktor für die einzigartige, lang anhaltende Wertbeständigkeit von Gebäudeflächen.

Die Einflüsse durch die klimatischen Bedingungen auf die Fassade wie zum Beispiel Wind, intensive Sonnenstrahlung, UV-Licht, Regen, Hagel und Nebel beanspruchen die Oberflächen nach den heutigen Maßstäben bereits sehr hoch und werden mit Blick in die Zukunft eine weitere steigende Tendenz erfahren.

Umso wichtiger ist es, dass die obersten Fassadenschichten auf diese extremen Anforderungen ausgelegt sind. Die Funktionalität in Form einer hohen Wetterbeständigkeit und den vielfältigen Wünschen nach einer individuellen Farbgestaltung zur optischen Präsentation des Gebäudes sind hierbei die wichtigsten Kundenwünsche. Aus diesem Grund erfüllt gerade die Fassadenfarbe als Schutzschicht eine extrem wichtige Funktion am Gebäude.

Ist die Farbgebung der Fassade auf die Bedürfnisse nach harmonischen, orientierenden und gegliederten Gesichtspunkten ausgerichtet, trägt diese damit zum Wohlbefinden der Menschen bei und steigert bei Bewohnern und Anwohnern die Attraktivität einer Immobilie. Zum Beispiel können gerade Kinder und ältere Menschen in einer Quartiersbebauung durch farblich intensiv gestaltete Hauseingänge, Einfahrten, Hausnummern, Treppenhäuser oder Akzentflächen orientierend unterstützt werden.

Optimal auf den jeweiligen Untergrund abgestimmte Beschichtungen ermöglichen eine langlebige und robuste Fassade. In der richtigen Systemkombination kann damit die Fassadenfarbe ihre volle Funktion entfalten. Als Systemlieferant mit jahrzehntelanger Erfahrung stellen wir Ihnen mit unseren Produkten die perfekten Bausteine für die höchste Sicherheit für Ihre Fassade zur Verfügung.

## Optische Aufwertung von Fassaden im Bestand

Jede Fassade unterliegt einem ganz natürlichen Alterungsprozess, denn sie ist vielfältigen Umweltfaktoren ausgesetzt. Abhängig von der Gebäudeart, der Nutzung, dem Standort und der Pflege sind in entsprechenden Zeitabständen Renovierungsmaßnahmen erforderlich.

Diese Investition zahlt sich jedoch langfristig in vielerlei Hinsicht aus.

Mit einer Renovierung oder Sanierung investieren Sie in Werterhaltung und Wertsteigerung. Denn ein Gebäude, das gut erhalten bleibt, lange genutzt wird und durch Qualität auch entsprechende Mieten rechtfertigt, ist wirklich nachhaltig – ökonomisch wie ökologisch.

Allein die optische Aufwertung der Fassade durch verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten oder partielle Schadensbehebung zum Erhalt der Bausubstanz steigert das Prestige ebenso wie den Wohlfühlfaktor für die Nutzer des Gebäudes.

Als Systemlieferant bieten wir Ihnen Orientierung und umfangreiche Beratung für die Renovierung von Fassaden – vom reinen Anstrich mit unseren hochwertigen Alsicolor Fassadenfarben bis hin zur umfangreichen energetischen Sanierung der Fassaden von Bestandsgebäuden.



Weitere Infos rund um Renovierung von Bestandsimmobilien finden Sie in unserer Renovation Broschüre



[alsecco.de/service/publikationen](https://alsecco.de/service/publikationen)



## HOHE QUALITÄTSSTANDARDS FÜR DAUERHAFT SCHÖNE FASSADEN

Die hohen Qualitätsstandards unserer Produkte und Systeme zahlen auf die Langlebigkeit der Fassaden ein. Deshalb ist der Ausbau unserer eigenen Leistungsansprüche stetiger Antrieb unseres Handelns.

Bei der Entwicklung unseres neuen Alsicolor Fassadenfarben-Sortiments haben wir unsere langjährigen Erfahrungen und unser Know-how als Spezialist rund um die Fassade eingebracht. Modernste Technologien und beste Rohstoffe bilden die Basis bei der Entstehung unserer neusten Generation der Alsicolor Fassadenfarben. Unsere Forschungsergebnisse sind als wichtiger Bestandteil in die Formulierung der Beschichtungen eingeflossen. Oberstes Leitziel bei der Entwicklung ist immer die Sicherheit – auf Produkte aus unserem Haus ist Verlass.

Eigentümer und Investoren profitieren davon in Form von Werterhaltung und -steigerung der Immobilie: Lange Renovierungszyklen, seltenes Aufstellen von Gerüsten und damit kaum Beeinträchtigung der Bewohner sind elementare Faktoren der Kostenoptimierung.

Handwerker wissen, dass sie mit Alsicolor Fassadenfarben ein sicheres Ergebnis erzielen können. Die Qualität des Produktes in Form von Dauerhaftigkeit, Farbtonvielfalt und -stabilität, Deckvermögen und optimalen Verarbeitungseigenschaften sorgt dafür, dass ihre Leistung sich optimal auszahlt.

Mit dem Einsatz unserer langlebigen Produkte und Systeme agieren Sie darüber hinaus besonders nachhaltig: Denn ein lang genutztes Produkt oder Gebäude ist die beste Form der Nachhaltigkeit.

Sie sehen selbst: Auf die hochwertigen Alsicolor Fassadenfarben als schützende Schlussbeschichtung für langlebige und wertbeständige Fassade mit makelloser Optik können Sie jederzeit vertrauen.

# VERBESSERTER FARBTONSTABILITÄT UND FARBVIELFALT DURCH HOCHWERTIGE INHALTSSTOFFE



## Farbtonvielfalt

Alsicolor Fassadenfarben besitzen das umfangreichste Farbspektrum an der Fassade. Sie als Kunde haben damit, bildlich gesprochen, die Möglichkeit aus den Farben des Regenbogens zu wählen.

Insbesondere unsere Alsicolor Perfect bietet unendliche Möglichkeiten bei Ihrer Farbtonauswahl verbunden mit gleichzeitig höchster Farbtonstabilität an. Grundlage für dieses Leistungsversprechen bildet der Einsatz von hochwertigen Bindemitteln und Pigmenten in unseren Fassadenfarben.



## Farbtonstabilität

Das Herzstück des Alsicolor Fassadenfarbensortiments sind die perfekt aufeinander abgestimmten Bindemittelkomponenten und die speziellen Additive, die durch den Einsatz von hochwertigen und langlebigen Pigmenten abgerundet werden.

In ihrer jeweiligen Bindemittelklasse stellen wir sicher, dass die Rezepturen immer die bestmögliche Farbtonstabilität gewährleisten. Dies gelingt z. B. durch die Auswahl spezieller anorganischer und UV-beständiger Farbpigmente. Im Kontext der Farbtonstabilität garantiert dieses Vorgehen eine optimale Farbsicherheit und eine besondere Widerstandsfähigkeit gegenüber den Einflüssen von Sonneneinstrahlung und Witterungsbedingungen.



## Feuchteschutz und Algen- und Pilzresistenz

Algen und Pilze sind ein natürliches umweltbedingtes Phänomen. Sie siedeln sich auf allen Oberflächen an, die in der natürlichen Umgebung vorhanden sind und einen ausreichenden Bedarf an Feuchtigkeit und Nährstoffen bieten. Ob an Schildern, Stromkästen oder Hauswänden – überall da, wo es feucht ist, wenig Licht herrscht und ausreichend Schmutz vorhanden ist, treffen wir diese an. Sie sind allgegenwärtig – auch in Bezug auf Gebäude und deren Fassaden, die sich in ihrem Umfeld befinden.



## Langlebige und saubere Fassaden

Dank eines abgestimmten Zusammenspiels aus Feuchteschutz auf der einen und Diffusionsfähigkeit auf der anderen Seite bieten Alsicolor Fassadenfarben einen deutlich höheren Schutz vor möglichem Algen- und Pilzbefall. Um für die sich verändernden Witterungseinflüsse gewappnet zu sein, ermöglicht ein ausgewogenes Filmschutzkonzept zusätzliche Sicherheit für die Fassade.

Dürfen es Fassadenfarben ohne filmschützende Additive sein? Dann haben wir auch hier die richtige Antwort für Sie. Unsere Silikatfarben haben aufgrund ihrer natürlichen, mineralischen Zusammensetzung eine zeitlich begrenzte Schutzfunktion gegenüber dem Befall von Algen und Pilzen. Sie bieten z. B. durch ihre hohe Alkalität keine lebensfreundliche Grundlage für die Besiedelung durch Mikroorganismen.

Im Bereich der Siliconharzfarben kommt auch unsere Alsicolor Silicon Eco ganz ohne filmschützende Additive aus. Durch ihr rohstoffbedingtes ausgewogenes Feuchtemanagement kann auf den Einsatz von Bioziden als Filmschutz verzichtet werden.

Ganz wichtig ist aber immer: Eine sinnvolle Planung im Kontext der örtlichen Gegebenheiten und der Bauweise ist unerlässlich.

## Hellbezugswert und TSR

Der Hellbezugswert oder auch HBW genannt, ist das Maß für die Helligkeit eines Farbtons. Der Wert von 100 entspricht der Helligkeit eines absolut weißen und der Wert Null einer absolut schwarzen Farbe. Der HBW beschreibt damit den Anteil des auf eine Oberfläche auftreffenden sichtbaren Lichts, der von dieser Oberfläche zurückgeworfen (reflektiert) wird.

Der totale solare Reflexionsgrad oder auch TSR-Wert genannt, definiert in Prozent die Höhe der reflektierten sichtbaren Lichtenergie. Je niedriger die Prozentzahl ist, desto wärmer wird die Oberfläche.

In der Anwendung kommt es auf das Zusammenspiel beider Werte an.

Denn auf Wärmedämm-Verbundsystemen sollte ein HBW von 20 und bei Putzsystemen auf monolithischen Untergründen ein HBW von 30 nicht unterschritten werden. Bei einem HBW unter 20 bzw. 30 muss das jeweilige WDVS/Putzsystem darauf technisch, z. B. durch spezielle Systemaufbauten oder Pigmentierungen, ausgerichtet werden. Zur Bewertung der Funktionstauglichkeit ist bei Unterschreitung des HBWs von 20 der TSR-Wert heranzuziehen. Ist der TSR-Wert  $\geq 25$  ist die Oberfläche als thermisch sicher einzuordnen. Der TSR-Wert muss seitens des Herstellers bestätigt werden.



Weitere Infos finden Sie in dem Merkblatt des Industrieverbands Werkmörtel e. V., Duisburg unter



[www.ausbauundfassade.de/images/Merkblaetter/iwm\\_tsr-merkblatt.pdf](http://www.ausbauundfassade.de/images/Merkblaetter/iwm_tsr-merkblatt.pdf)

# FÜR JEDEN GESCHMACK?



# KÖNNEN WIR.

## DAS ALSICOLOR® FASSADENFARBENSORTIMENT

**Für alle Anwendungsbereiche der Fassade bietet alsecco perfekt abgestimmte Produkte auf der Basis von siloxanisierten Reinacrylat-, Siliconharz-, Dispersion- und Silikat-Fassadenfarben.**

Unsere Alsicolor Fassadenfarben überzeugen durch eine hohe Farbtonstabilität, geringe Kreidungsneigung und UV-Beständigkeit sowie eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verschmutzungen und Algen- und Pilzbefall. Gleichzeitig eröffnen sie vielfältige Gestaltungsspielräume durch ein breites Farbspektrum. Der Einsatz von modernsten Füllgütern sorgt für optimale Verarbeitungseigenschaften in Form von hohem Deckvermögen, geringer Spritzneigung und besonders leichtgängigem Materialauftrag in der Rollverarbeitung. Besonderes Augenmerk bei der Formulierung unserer Fassadenfarben haben wir auf eine verbesserte Kombination der Füllstoffe gelegt. Dies ist die Grundlage für ein gleichmäßiges, harmonisches Oberflächenergebnis an der Fassade.

Die Zeit als Ressource wird zu einem immer wichtigeren Faktor in der Verarbeitung. Für die effiziente und rationelle Applikation können daher alle unsere Fassadenfarben im Airless-Spritzverfahren mit professioneller Maschinenteknik verarbeitet werden.

# SILOXANISIERTE REINACRYLATFARBEN

**Das hochwertige Reinacrylat perfekt kombiniert mit hydrophobierenden Siloxanbestandteilen ist das Kernstück in der Formulierung unserer Fassadenfarben dieser Kategorie.**

Diese Kombination schützt damit Fassaden optimal gegen Durchfeuchtung der Oberfläche, so dass auch der darunterliegende Oberputz lang anhaltend trocken und funktional bleibt.

Unser speziell formuliertes Reinacrylat bringt als herausragende Eigenschaft die höchste Farbtönstabilität und damit auch die Nutzung des breitesten Farbtönspektrums für den Einsatz von UV-beständigen anorganischen und organischen Pigmenten mit. Auch die Verwendung von TSR-Pigmenten zur solaren Reflektion wird optimal in diese Rezeptur eingebettet. Die hohe Strapazierfähigkeit dieser Fassadenfarben bildet einen weiteren Ausgangspunkt für den universellen Einsatz auf den gängigsten Untergründen im Neubau- und Sanierungsbereich.



## ALSICOLOR® PERFECT

**Die perfekte Fassadenfarbe für maximale Farbtönvielfalt vereint das Beste aus zwei Welten**

### Anwendungsgebiete:

Universell einsetzbare und moderne Fassadenfarbe für maximale Farbtönvielfalt auf allen intakten Wärmedämm-Verbund- und Putzsystemen, sowie organisch und mineralisch gebundenen Oberflächen.

### Ergänzungsprodukte für Siloxanisierte Reinacrylatfarben:

- Hydro-Tiefgrund
- alsecco Rissfüller

### Produkthighlights:

- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Größtes Farbtönspektrum mit höchster Farbtönstabilität
- Niedrige Wasseraufnahme für trockene Fassadenoberflächen
- Universell anwendbar
- Kompakte Formulierung für geringe Spritzneigung
- Verschlämmt feine putztechnische Risse
- Hohes Deck- und Haftvermögen



## ALSICOLOR® TSR-SOLARREFLECT

**Hochwertige Fassadenfarbe zur Verringerung der Oberflächentemperatur bei dunklen Farbtönen**

### Anwendungsgebiete:

Universell einsetzbare und moderne Fassadenfarbe auf intakten Wärmedämm-Verbund- und Putzsystemen, sowie organisch und mineralisch gebundenen Oberflächen.

### Produkthighlights:

- Solarreflektierend im nahen Infrarotbereich (NIR)
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Niedrige Wasseraufnahme für trockene Fassadenoberflächen
- Geringe Spritzneigung
- Verschlämmt feine putztechnische Risse



# SILICONHARZFARBEN

Die Kategorie der Siliconharzfarben ist heute im Einsatz als Fassadenbeschichtung nicht mehr wegzudenken.

Die ausgewogene Kombination von mineralischen Rohstoffen mit modernen, hochwertigen Bindemitteln vereint die Eigenschaften zum optimalen Feuchteschutz und zur Diffusionsfähigkeit für sicheren Funktionsanstrich an der Fassade. Diese bauphysikalischen Merkmale sind speziell für die Anwendung in Wärmedämm-Verbundsystemen im Neubau- und Sanierungsbereich, sowie als Renovierungsanstrich auf unterschiedlichsten Untergründen ausgelegt. Die leichtgängigen Verarbeitungseigenschaften und ein breites und witterungsbeständiges Farbspektrum an der Fassade runden das Profil ab.



## ALSICOLOR® SILICON C

### Echte Siliconharzfarbe mit Filmschutz

#### Anwendungsgebiete:

Echte hochwertige Siliconharz-Fassadenfarbe mit Filmschutz, besonders geeignet für den Einsatz auf Wärmedämm-Verbundsystemen, Renovierungen alter tragfähiger Putze und matter Beschichtungen auf Basis von Dispersions-, Siliconharz- und Dispersionsilikat-Bindemitteln, sowie allen mineralischen Untergründen.

#### Ergänzungsprodukte für Siliconharzfarben:

- Hydro-Tiefgrund
- alsecco Rissfüller

#### Produkthighlights:

- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- CO<sub>2</sub>- und wasserdampfdurchlässig
- Oberfläche schnell rüctrocknend
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tauwechselbeanspruchungen mit Tausalzbelastung, in Anlehnung an DIN EN 13687-1 im System Alprotect Base Carbon, Alprotect Base Pro
- Verschlämmt feine putztechnische Risse
- Geringer Streiflichteffekt



## ALSICOLOR® SILICON ECO

### Echte Siliconharzfarbe ohne Filmschutz

#### Anwendungsgebiete:

Echte hochwertige Siliconharz-Fassadenfarbe ohne Filmschutz, besonders geeignet für den Einsatz auf Wärmedämm-Verbundsystemen, Renovierungen alter tragfähiger Putze und matter Beschichtungen auf Basis von Dispersions-, Siliconharz- und Dispersionsilikat-Bindemitteln, sowie alle mineralischen Untergründen.

#### Produkthighlights:

- Ohne Biozide als Filmschutz
- CO<sub>2</sub>- und wasserdampfdurchlässig
- Oberfläche schnell rüctrocknend
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Verschlämmt feine putztechnische Risse



## ALSICOLOR® SILICON BASIC

### Siliconharzfarbe mit Filmschutz

#### Anwendungsgebiete:

Einfache Siliconharz-Fassadenfarbe mit Filmschutz für die Verwendung bei hellen Farbtönen bis HBW 70, geeignet für den Einsatz auf Wärmedämm-Verbundsystemen, Renovierungen alter tragfähiger Putze und matter Beschichtungen auf Basis von Dispersions-, Siliconharz- und Dispersionssilikat-Bindemitteln, sowie allen mineralischen Untergründen.

#### Produkthighlights:

- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- CO<sub>2</sub>- und wasserdampfdurchlässig
- Oberfläche schnell rüctrocknend
- Geringe Verschmutzungsneigung
- Verschlämmt feine putztechnische Risse

# DISPERSIONSFARBEN

**Der Begriff der Dispersionsfarben versteht sich als Gattungsbezeichnung und bietet traditionell das vielseitigste Anwendungsspektrum.**

Von mineralischen Putzen bis hin zum Einsatz als Betonschutz für jede Anforderung findet sich hier eine Lösung. Diese Beschichtungen zeichnen sich speziell durch ihre hohe Haftung am Untergrund, sowie ihre gute Strapazierfähigkeit an der Oberfläche aus. Von starr bis elastisch, von matt bis seidenmatt, von dünnfilmig bis füllendem Charakter formuliert, findet sich in dieser Kategorie immer das richtige Produkt.

## **Ergänzungsprodukte für Dispersionsfarben:**

- Hydro-Tiefgrund
- alsecco Rissfüller

## **ALSICOLOR® CRYL**

### **Seidenmatte, strukturbetonende Reinacrylatfarbe**

#### **Anwendungsgebiete:**

Besonders geeignet für Beton sowie für organische und mineralische Putze, Sockelputze, Faserzement- und zementgebundene Holzspanplatten, elastische Altbeschichtungen.

#### **Produkthighlights:**

- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- CO<sub>2</sub>- Schutz
- Hoch wetterbeständig, wasserdampfdurchlässig
- Seidenmatte, glatte Oberfläche
- Sehr hohe Haftungseigenschaften
- Rissüberdeckend bei oberflächen-nahen Rissen  $\leq 0,1$  mm

## **ALSICOLOR® ELAST-CRYL**

### **Elastische Farbe für Instandsetzungsarbeiten**

#### **Anwendungsgebiete:**

Besonders geeignet für die Sanierung von feinen Putz- oberflächenrissen und Putzschalenrissen.

#### **Produkthighlights:**

- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- CO<sub>2</sub>- Schutz
- Hoch wasserabweisend
- Leicht verarbeitbar
- Rissüberbrückungsfähigkeit



## ALSICOLOR® METALLIC-EFFEKT

### Fassadenfarbe mit Metallic-Pigmentierung

#### Anwendungsgebiete:

Zur kreativen Fassadengestaltung mit metallischen Effekten. Anwendbar auf allen intakten Wärmedämm-Verbund- und Putzsystemen mit organisch gebundenem Oberputz.

#### Produkthighlights:

- Metallisch glänzende Oberfläche
- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Niedrige Wasseraufnahme für trockene Fassadenoberflächen



## ALSICOLOR® SIL

### Strukturangleichende Fassadenfarbe

#### Anwendungsgebiete:

Besonders geeignet zum Strukturangleichen alter, ungleichmäßiger Oberflächen durch die leicht füllenden Eigenschaften. Anwendbar auf intakten Wärmedämm-Verbund- und Putzsystemen mit organisch und mineralisch gebundenen Oberflächen.

#### Produkthighlights:

- Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Mineralischer Oberflächencharakter
- Strukturegalisierend, haarrissverschlämmend
- Spannungsarm, nicht filmbildend
- Diffusionsoffen und wetterbeständig

# SILIKAT-FASSADENFARBEN

**Unsere hochwertigen Silikatfarben basieren auf einer Kombination aus überwiegend silikatischem Bindemittel mit Dispersionsanteil.**

Sie zählen zur Kategorie der Mineralfarben und zeichnen sich durch ihre natürlichen, mineralischen Eigenschaften aus. Beste Ergebnisse in ihren bauphysikalischen Werten und ein sehr hoher Witterungsschutz bilden die Basis für den Einsatz auf unterschiedlichsten Untergründen an z. B. neuen modernen Objekten, wie auch auf renovierungsbedürftigen historischen Gebäudeoberflächen.



## ALSICOLOR® SOL-SILIKAT

### Hochwertige Sol-Silikatfarbe

**Anwendungsgebiete:**

Besonders geeignet für die Sanierung von denkmalgeschützten Gebäuden sowie auf intakten, mineralischen, matten Dispersions- und Siliconharz-Beschichtungen, Wärmedämm-Verbundsystemen, Sockelputzen, sowie Dekorprofilen Faceboard POR.

**Ergänzungsprodukte für Silikat-Fassadenfarben:**

- alsecco Rissfüller
- Imprägniergrund SI

**Produkthighlights:**

- Ohne Biozide als Filmschutz
- Hohe Haftungseigenschaft durch Doppelvergieselung
- Hoch wetterbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig
- Hoch CO<sub>2</sub>-durchlässig, nicht filmbildend
- Hohe Kreidungsstabilität
- Verschlämmt feine putztechnische Risse



## ALSICOLOR® SILIKAT

### Moderne Silikatfarbe für Egalisationsanstriche

**Anwendungsgebiete:**

Dispersions-Silikatfarbe mit sehr guten Haftungseigenschaften. Besonders geeignet als Egalisationsanstrich auf wolkigen, mineralischen Putzen. Einsetzbar auf intakten Wärmedämm-Verbund- und Putzsystemen sowie Dispersions-Silikat- oder Siliconharzfarben.

**Produkthighlights:**

- Ohne Biozide als Filmschutz
- Besonders als Egalisationsanstrich geeignet
- Hohe Haftungseigenschaft
- Leichtgängige Verarbeitung
- Verschlämmt feine putztechnische Risse



# VIELFALT?



# KÖNNEN WIR.

# VIELFALT IN DER FARBIGKEIT AN DER FASSADE – HARMONISCHE FARBGE- BUNG MIT ACCS 3.0

Material, Struktur und Form sind die wesentlichen Gestaltungselemente der Fassade. Doch auch die Farbe der Bauelemente muss die Eigenschaften des Materials, die Umgebung und die architektonische Idee respektieren und unterstützen.

Mit der gezielten Weiterentwicklung des alsecco Creativ Color Systems eröffnen wir Ihnen neue Möglichkeiten in der Farbgestaltung. Das Farbspektrum aus dem neuen alsecco Creativ Color System ist exakt auf die Bedürfnisse der Fassadengestaltung abgestimmt. Damit kann jedes Objekt so gestaltet werden, dass es sich stilsicher in die Umgebung einfügt.

Das umfangreiche Farbspektrum mit insgesamt 688 Farbtönen eröffnet enorme gestalterische Spielräume und berücksichtigt neueste architektonische Trends. Die klare Struktur der Farbtongruppen und -reihungen ermöglicht eine schnelle Orientierung und erfüllt alle Voraussetzungen für die stilsichere Entwicklung von Farbkonzepten mit hohem ästhetischem Anspruch.

## Schnell und sicher ans Ziel

Das Farbsystem accs 3.0 besteht aus 23 individuellen Farbtongruppen mit je 28 Farbtönen. Ergänzt werden die Farbtongruppen durch 3 Graugruppen mit je 12 Farbtönen und zwei Weißreihen mit je 4 Farbtönen. Aufbau und Struktur des Farbsystems sind bewusst einfach gehalten.

Dieser Farbtonplaner gibt einen schnellen und kompletten Überblick über das Farbtönenpektrum. Als professionelles Werkzeug zur Erarbeitung von Farbkonzepten hat sich der accs-Farbtonplaner in Form und Funktion seit Jahren bewährt und wurde kontinuierlich weiterentwickelt.

Das Prinzip: Jeder Farbtongruppe ist ein markanter vollflächiger Hauptton als Ausgangston vorangestellt. Er ist jeweils als größtes Farbfeld dargestellt, von dem sich systematisch alle anderen Farbtöne der Gruppe ableiten. Von links nach rechts folgen abgestuft die verschiedenen Aufhellungen der Ausgangstöne bis hin zu stark buntvergrauten Tönen in einer weiteren Aufhellungsreihe. Selbstverständlich ist auch eine gruppenübergreifende Gestaltung problemlos möglich.

## Voll im Trend

Gestaltende Architekten greifen derzeit gerne auf eine breite Auswahl von gedeckten Graufarbtönen zurück, um ihr Gestaltungsentwürfe zu betonen.

Mit den neuen rezeptierten Farbtongruppen steht nun von leuchtend hell oder extrem dunkel eine reichhaltige Auswahl zur Verfügung.

Für das accs 3.0 wurden gezielt je Farbtongruppe intensive, helle, dunkle und buntvergraute Farbtöne harmonisch kombiniert. So entsteht ein äußerst vielseitiges und differenziertes Farbsystem mit erweitertem Farbspektrum. Ob leuchtend helle Farben oder dunkle Volltöne, lebendige Kontraste oder dezente Farbigeit – mit den neuen Akzent-, Rein- und Gliederungstönen lässt sich jede gewünschte Farbgestaltung an der Fassade exakt verwirklichen.

Zusammen mit unserem neuen vielfältigen Sortiment der Alsicolor Fassadenfarben für alle denkbaren Anwendungsbereiche entstehen moderne Fassaden in harmonischer Farbgebung.



## Ihre Vorteile im Überblick

- Mehr Gestaltungsfreiraum durch umfangreicheres und modernes Farbspektrum
- Erweiterung von 518 auf 688 Farbtöne
- Jeder Vollton mit einem unverwechselbaren, markanten Namen
- Mehr Kombinationsmöglichkeiten durch Erweiterung der Schablonen mit Musteroberflächen Revierklinker, Klinker, Naturstein und Feinstein
- Digitale Farbgestaltung mit dem neuen digitalen Farbtonplaner accs 3.0



# MACHEN SIE SICH DAS LEBEN LEICHTER – MIT SERVICELEISTUNGEN VON ALSECCO

## Umfassender Service von Anfang an

alsecco steht für hochwertige Lösungen in puncto Gestaltung und Technik. Doch wir verstehen uns nicht nur als Hersteller von Fassadendämmsystemen, Oberflächenmaterialien und Zubehörprodukten. Wichtiger Bestandteil unseres Leistungsspektrums ist unser umfassender Service.

Denn wenn man gemeinsam ein Ziel erreichen möchte, ist es wichtig, einen starken Partner zu haben, der in allen Projektphasen Verantwortung übernimmt und stets alles daran setzt, für Sie die optimale Lösung zu finden.

Von der ersten Objektanalyse, der fundierten System- und Werkstoffberatung und Farbplanung, über den kompetenten Planungs- und Ausschreibungsservice, bis hin zur kontinuierlichen und verlässlichen Baustellenbetreuung vor Ort – unsere Kunden können jederzeit auf unsere Kenntnisse und auf unser Praxiswissen zurückgreifen. Wir übernehmen Verantwortung in jeder Leistungsphase – von der Planung bis zur Fertigstellung – mit unserem modular aufgebauten Servicepaketen stehen wir Ihnen in allen Phasen der Projektrealisierung als zuverlässiger und kompetenter Partner zur Seite. Nur so kann am Ende ein optimales Ergebnis entstehen.

Für die Farbgestaltung an der Fassade haben wir spezielle Serviceprodukte für Sie entwickelt und stehen Ihnen jederzeit mit unserem Know-how und unserer Kompetenz zur Seite.

## Digitaler Farbtonplaner accs 3.0 – entfesseln Sie Ihre Kreativität

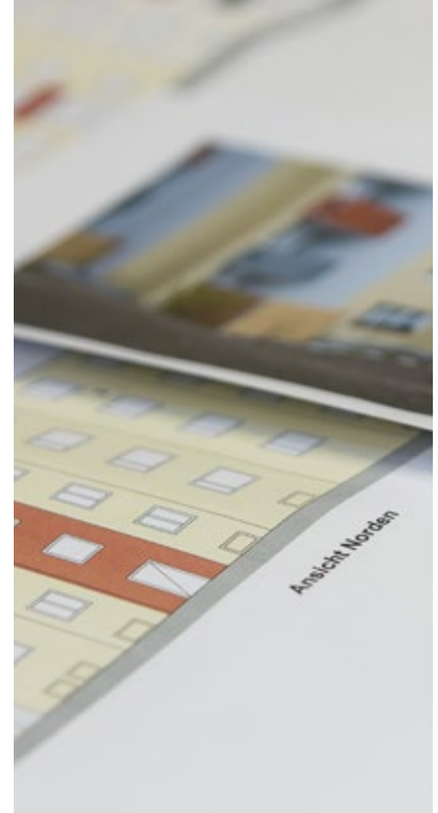
Der neue digitale Farbtonplaner accs 3.0 von alsecco bietet Ihnen die Möglichkeit, die Farbgestaltung für Ihr Objekt bereits im Vorhinein auszuprobieren und perfekt zu durchdenken. Sie können Farbtöne vergleichen, Farbharmonien zusammenstellen und bekommen diese direkt auf einer Fassade dargestellt und können sehen, wie diese Farben am Objekt wirken. Das Tool ist speziell auf die Anforderungen moderner Fassaden zugeschnitten, berücksichtigt neue architektonische Trends und eröffnet mit einem umfangreichen Farbtönenspektrum neue Gestaltungsspielräume.

## Farbdesignstudio – Gestaltung aus Expertenhand

Lassen Sie sich für die farbliche Gestaltung der Fassade Entwürfe vom Profi anfertigen. Unser Farbdesignstudio entwickelt für Sie stimmige Vorschläge – anhand Ihrer individuellen Wünsche und den aktuellen Trends in der Farbgestaltung.

## Immer aktuell bleiben und in Kontakt treten

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage [www.alsecco.de/alsicolor](http://www.alsecco.de/alsicolor). Oder wenn Sie es persönlicher mögen: Unsere Außendienstmitarbeiter freuen sich darauf, Sie gezielt zu beraten. Einfach den alsecco Fachberater Ihrer Region kontaktieren oder das Kontaktformular auf der Homepage nutzen.



# DAS ALSICOLOR® FASSADENFARBENSORTIMENT IM ÜBERBLICK

Alle Fassadenfarben sind mit einem professionellem Airless-Gerät spritzbar.



SILOXANIERTE REINACRYLTFARBEN	Farbvielfalt	Farbtonstabilität	Bauphysik	Deckvermögen	Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall	Schutzschutz	Rissver-schlämmung	Glanz / Effekt	TSR-Pigmente
ALSICOLOR® PERFECT	+++	A1–A3	W3/V2	+++	+++	++	++	matt	—
ALSICOLOR® TSR-SOLARREFLECT	+++	A1–A3	W3/V2	++	+++	++	++	matt	+++
SILICONHARZFARBEN									
ALSICOLOR® SILICON C	++	B1	W3/V1	+++	+++	++	+	matt	—
ALSICOLOR® SILICON ECO	++	B1	W3/V1	+++	—	++	+	matt	—
ALSICOLOR® SILICON BASIC	+	B1	W3/V1	++	+++	++	+	matt	—
DISPERSIONSFARBEN									
ALSICOLOR® CRYL	+++	A1–A3	W3/V2	+++	+++	++	+	seiden-matt	—
ALSICOLOR® ELAST-CRYL	+++	A1	W3/V3	++	+++	++	++	seiden-matt	—
ALSICOLOR® METALLIC-EFFECT	+++	A1–A3	W3/V2	++	+++	++	+	metal-lisch glän-zend	—
ALSICOLOR® SIL	+	C1	W3/V1	+++	+++	+	+++	matt	—
SILIKAT-FASSADENFARBEN									
ALSICOLOR® SOL-SILIKAT	++	A1	W3/V1	+++	—	++	++	matt	—
ALSICOLOR® SILIKAT	++	B1	W3/V1	+++	—	++	++	matt	—

## Legende:

Farbtonstabilität: Bindemittelklasse und Pigmentgruppe nach BFS-Merkblatt Nr. 26

Wasseraufnahme\*: hoch (W1), mittel (W2), niedrig (W3)

Wasserdampfdurchlässigkeit\*: hoch (V1), mittel (V2), niedrig (V3)

Sonstige Eigenschaften: +++ = hoch ++ = mittel + = niedrig

\*Klassen nach DIN 1062-1

## Hinweis:

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.



**alsecco GmbH**  
Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
www.alsecco.de



FASSADENKOMPETENZ