

Optimaler Schutz und individuelle Gestaltung

Brillux Fassadensysteme



..mehr als Farbe

Das Komplettsortiment

Mit Brillux haben Sie einen Partner an der Seite, mit dem Sie Ihre Herausforderungen erfolgreich bewältigen. Einen Partner mit viel Erfahrung und Know-how, der genau weiß, worauf es bei Ihnen ankommt. Brillux ist die Nummer eins unter den Direktanbietern und Vollsormentern im Farben- und Lackbereich mit über 180 Niederlassungen in Deutschland, Italien, den Niederlanden, Österreich, Polen und in der Schweiz – und somit auch ganz in Ihrer Nähe. Unser Komplettsortiment umfasst über 12.000 Artikel.



Unser Komplettsortiment im Überblick

- Innendispersionen, Fassadenfarben, Putze
- Lacke, Lasuren
- Wärmedämm-Verbundsysteme
- Creativ Produkte
- CreaGlas Gewebe-System
- Wand- und Bodenbeläge sowie Zubehör
- Floortec Bodenbeschichtungen
- Betonschutz- und -instandsetzungssysteme
- Dichtstoffe, Kleber
- Spachtelmassen
- Werkzeuge, Geräte und Malerzubehör
- LOGO-Fördertechnik

Brillux ist die Nummer eins als Direktanbieter und Vollsormenter. Dabei profitieren Sie auch von der Brillux System-Philosophie. Denn indem wir unsere Produkte in funktionale Zusammenhänge einbetten, vervielfachen wir zum einen ihre Einsatzmöglichkeiten. Zum anderen können Sie sicher sein, dass zum Beispiel Beschichtungsaufbauten den jeweiligen Anforderungen hundertprozentig entsprechen.

Farbe ist unsere Kompetenz. Das gilt aber nicht nur für die Entwicklung und Herstellung hochwertiger Produkte, sondern auch gleichermaßen für deren Anwendung. Mit unseren innovativen Arbeitsmitteln und Services für professionelle Farbgestaltung eröffnen wir Ihnen neue Perspektiven – in kreativer und wirtschaftlicher Hinsicht.

Inhalt

- 4 Visitenkarte und Schutzschild zugleich:
Werterhalt mit System
- 6 Perfekte Oberflächenergebnisse:
Auf jedem Untergrund zum Ziel
- 8 Langfristiger Schutz:
Das organisch gebundene System
- 12 Alles im Trockenen:
Das Brillux Siliconsystem
- 16 Denkmalschutz und moderne Architektur:
Das Brillux Silikatsystem
- 20 Schutz vor Algen und Pilzen:
Das Brillux Protect-System
- 22 Wir wissen, worauf es ankommt:
Brillux Wärmedämm-Verbundsysteme
- 24 Dunkle Fassaden:
SolReflex – grenzenlos dunkle Farbtöne
auf WDVS
- 26 Mit Ihrem starken Partner:
Der Brillux Objektsservice
- 28 Die Brillux Farbstudios:
3D-Visualisierungen für innen und außen
- 29 Farbmischtechnologie:
Synergie in Perfektion
- 30 LOGO:
Logistik mit System
- 31 Just in time:
Intelligente Logistik



Visitenkarte und Schutzschild zugleich

Werterhalt mit System



Beim ersten Blick auf die Fassade achtet man oft nur auf die repräsentativen Seiten einer Fassade und vergisst ganz unbewusst, dass die Fassade eine Vielzahl von Funktionen erfüllt, die weit über den visuellen Aspekt hinausgehen:

Sie schützt vor Wind, Wetter und Umwelteinflüssen, sichert die Stabilität des Gebäudes und sorgt dafür, dass die Wärme im Haus bleibt und nicht nach außen weichen kann.



Der Zustand einer Fassade sagt sehr viel über den Gesamtzustand des Hauses aus. Aus diesem Grund sollte dem Fassadenschutz stets besonderes Augenmerk geschenkt werden. Nur so kann der Wert eines Gebäudes dauerhaft erhalten werden. Die Brillux Fassadensysteme sind die idealen

Helfer für einen konsequenten Fassadenschutz. Denn sie lassen sich auf jeden Fassadentyp und auf jedes Baumaterial optimal abstimmen und basieren stets auf innovativen, aufeinander abgestimmten Produkten. Das Geheimnis, das hinter diesen erfolgreichen Systemen steckt, ist unsere lang-

jährige Praxiserfahrung. Sie hilft uns, Ihnen für alle Anwendungsbereiche die optimalen Lösungen zu bieten, damit Sie für einen dauerhaften Werterhalt sorgen können.



Perfekte Oberflächenergebnisse

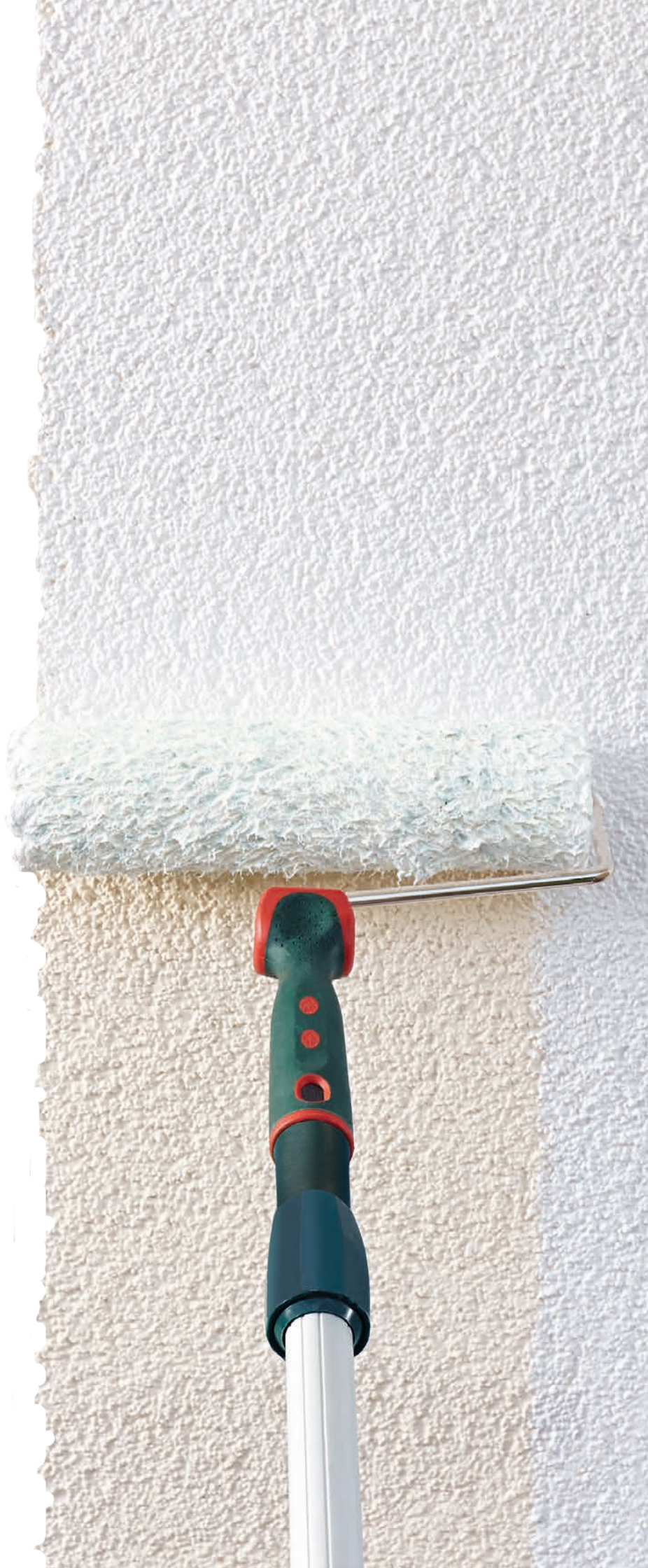
Auf jedem Untergrund zum Ziel

Schritt für Schritt: Bevor es an die Gestaltung der Oberfläche geht, sollte zuerst der darunter liegende Fassadenuntergrund analysiert werden. Denn ein unzureichend präparierter Untergrund kann genauso Haftungsprobleme verursachen wie die Wahl einer ungeeigneten Beschichtung.

Auch hier bietet Brillux mit seinem Komplettsortiment die passenden Grundiermittel an, welche eine optimale Lösung gewährleisten und gleichzeitig eine ideale Grundlage für ein dauerhaftes Beschichtungssystem schaffen.



Ein Verarbeitungsvideo sowie weitere Details zum Sortiment finden Sie auf www.brillux.de/grundierungen

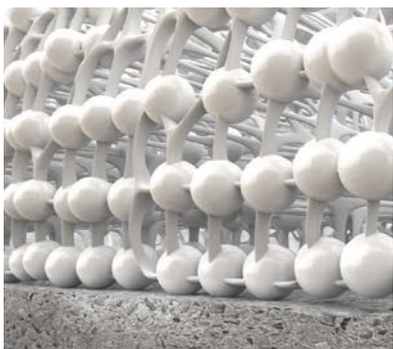


Die drei Brillux Fassadensysteme

Der Erfolg eines robusten Fassadensystems ist gegeben, wenn die Beschichtung optimal auf den jeweiligen Untergrund der Fassade abgestimmt ist. Darüber hinaus spielen mögliche Umwelteinflüsse sowie Farbwünsche eine weitere Rolle bei der Entscheidungsfindung der richtigen Fassadenbeschichtung.

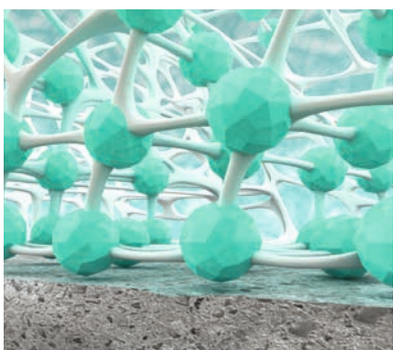
Grundsätzlich kann dabei zwischen organisch gebundenen, Silicon- und Silikatsystemen unterschieden werden. So finden die drei Fassadensysteme fast überall ihre Anwendungen und sorgen für optimalen Schutz und eine individuelle Gestaltung.

Auf den folgenden Seiten finden Sie die einzelnen Fassadensysteme aufgeführt und können die individuellen Stärken jedes Systems erkennen und so für jede Anwendung das richtige Produkt auswählen!



1. Organisch gebundenes System

Die Pigmente sind vom Bindemittel vollständig umhüllt.



2. Siliconsystem

Pigmente und Füllstoffe sind nicht mehr vollständig umhüllt, sondern durch Bindemittelbrücken miteinander verbunden.



3. Silikatsystem

Pigmente und Untergrund sind durch Silikat-Kristallgitter miteinander verbunden.



Langfristiger Schutz

Das organisch gebundene System

Vor allem in städtischen Ballungsgebieten und industriellen Bereichen sind Fassaden hohen Belastungen ausgesetzt. Aggressive Schadstoffe aus der Luft wirken ebenso belastend wie der Einfluss von Wind, Kälte und Regen.

Durch das organische Bindemittel in solchen Fassadensystemen und die vorwiegend mineralischen Bestandteile, wird dem Material eine hohe mechanische Belastbarkeit und die Einsatzmöglichkeiten auf allen Untergründen ermöglicht.

Organisch gebunden mit Systemvorteilen

- hohe Farbtonvielfalt
- hohe Farbtonbeständigkeit
- hohe mechanische Belastbarkeit
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Luftschadstoffe
- ideal für den Einsatz in städtischen und industriellen Bereichen



(R)evolutionäre Evoflex-Technologie



Ein optimales Schutzsystem bietet die 100%-Reinacrylat-Fassadenfarbe Evocryl 200.

Ihre überlegene Schutzfunktion verdankt sie der einzigartigen Evoflex-Technologie: Anorganische Bestandteile ummanteln das flexible Bindemittel sowie die darin gebundenen, schutzbedürftigen Pigmente. Dadurch entsteht eine flexible Oberflächenhärte der Beschichtung, die vor Verschmutzung schützt.

Zusätzlichen Schutz vor Verschmutzung – gerade im industriellen Umfeld oder in verkehrsbelasteten städtischen Bereichen – bietet die fotokatalytische Selbstreinigung „SolarTECT“. Durch die Einwirkung des Sonnenlichts werden feine Verschmutzungen chemisch abgebaut.



Ein Verarbeitungsvideo sowie weitere Details zum organisch gebundenen System finden Sie auf



www.brillux.de/evocryl

Langfristiger Schutz

Das organisch gebundene System



Evocryl 200

- 100%-Reinacrylat-Fassadenfarbe
- matt
- geringe Verschmutzungsneigung durch Evoflex-Technologie
- fotokatalytisch wirksam durch Solartect
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- sehr große Farbtonvielfalt
- hohe Farbtonbeständigkeit (Klasse A, Gruppe 1-2)
- mit hoher Schutzfunktion gegen aggressive Luftschadstoffe
- wasserdampfdiffusionsfähig
- tönbar über das Brillux Farbsystem
- in dunklen Farbtönen im SolReflex-System für WDVS



Mattosil Fassadenfarbe 960

- Dispersions-Fassadenfarbe
- siliconverstärkt
- matt
- mineralischer Charakter
- sehr gut füllend
- Wasser abweisend
- unverseifbar
- beständig gegen Industrieabgase
- wasserdampfdiffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Universal-Fassadenfarbe 903

- Dispersions-Fassadenfarbe
- matt
- sehr gut füllend
- unverseifbar
- beständig gegen Industrieabgase
- wasserdampfdiffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- tönbar über das Brillux Farbsystem





Top-Elastik Fassadenfarbe 380

- seidenmatt
- optimale Rissüberbrückung
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- hohe „Kälteelastizität“
- wasserdampfdiffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Rausan KR Feinputz 3530

- organisch gebundener Glattputz
- verarbeitungsfertig
- extrem haltbar
- stoßfest
- unverseifbar
- wasserdampfdiffusionsfähig
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- leicht verarbeitbar
- Brandverhalten A2-s1, d0
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Rausan R/KR

- organisch gebundener Putz in Rillen- und Kratzputzstruktur
- verschiedene Körnungen
- verarbeitungsfertig
- vielseitig strukturierbar
- extrem haltbar
- stoßfest
- unverseifbar
- wasserdampfdiffusionsfähig
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- leicht verarbeitbar
- Brandverhalten A2-s1, d0
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Alles im Trockenen

Das Brillux Siliconsystem

Eine der größten Gefahren für die Fassade ist das Wasser. Es bildet einerseits die Lebensgrundlage für Algen und Pilze und auf der anderen Seite können Durchfeuchtungen das Mauerwerk schädigen und bei Frosteinwirkung Abplatzungen verursachen.

Mithilfe des Brillux Siliconsystems wird diese Gefahr gebannt. Denn die hohe Wasserabweisung und gleichzeitig sehr gute Wasserdampfdiffusionsfähigkeit sorgen dafür, dass die Fassade trocken bleibt. Somit wird eine Durchfeuchtung des Mauerwerks verhindert und nebenbei auch noch die Fassade sauber gehalten, da Staubanhaftungen von der Fassade abgespült werden.



Das Brillux Siliconsystem ist hoch wasserabweisend bei hoher Wasserdampfdiffusionsfähigkeit – dadurch wird die Fassade trocken gehalten.



Kurz und gut – die Vorteile des Brillux Siliconsystems

- hoch wasserabweisend
- hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- hohe Farbtonbeständigkeit
- geringe Verschmutzungsneigung
- sehr universell einsetzbar



Alles im Trockenen

Das Brillux Siliconsystem



Silicon-Fassadenfarbe 918

- matt
- Wasser abweisend
- hoch wetterbeständig
- hoch wasserdampf-diffusionsfähig
- geringe Verschmutzungsneigung
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- unverseifbar
- mit hoher Schutzfunktion gegen aggressive Luftschadstoffe
- schnell trocknend
- mikroporös
- nicht Film bildend
- tönbar über das Brillux Farbsystem
- in dunklen Farbtönen im SolReflex-System für WDVS



Silicon-Putz KR 3649/3650

- witterungsbeständig
- Wasser abweisend
- verschiedene Körnungen
- ausgezeichnet diffusionsfähig
- verarbeitungsfertig
- vielseitig strukturierbar
- Brandverhalten A2-s1, d0
- beständig gegen aggressive Umwelteinflüsse
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Silicon-Streichfüller 910

- faserverstärkt
- matt
- wetterbeständig
- rissverschlämmend
- Wasser abweisend
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- hoch wasserdampf-diffusionsfähig
- gut deckend
- unverseifbar
- gut füllend
- mikroporös
- nicht Film bildend
- tönbar über das Brillux Farbsystem





Silicon-Grundierfarbe 917

- wasserverdünnbar
- matt
- wetterbeständig
- Wasser abweisend
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- leicht verarbeitbar
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- mikroporös
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Silicon-Grundfestiger 916

- tief eindringend
- gut verfestigend
- haftvermittelnd
- leicht verarbeitbar
- alkalibeständig
- schnell trocknend



Silicon-Porenbetonbeschichtung 449

- wetterbeständig
- Wasser abweisend
- sehr gut füllend
- spannungsarm
- matt
- unverseifbar
- schlagregendicht
- wasserdampfdiffusionsfähig
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- beständig gegen Industrieabgase
- entspricht den Richtlinien der Porenbeton herstellenden Industrie
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Denkmalschutz und
moderne Architektur

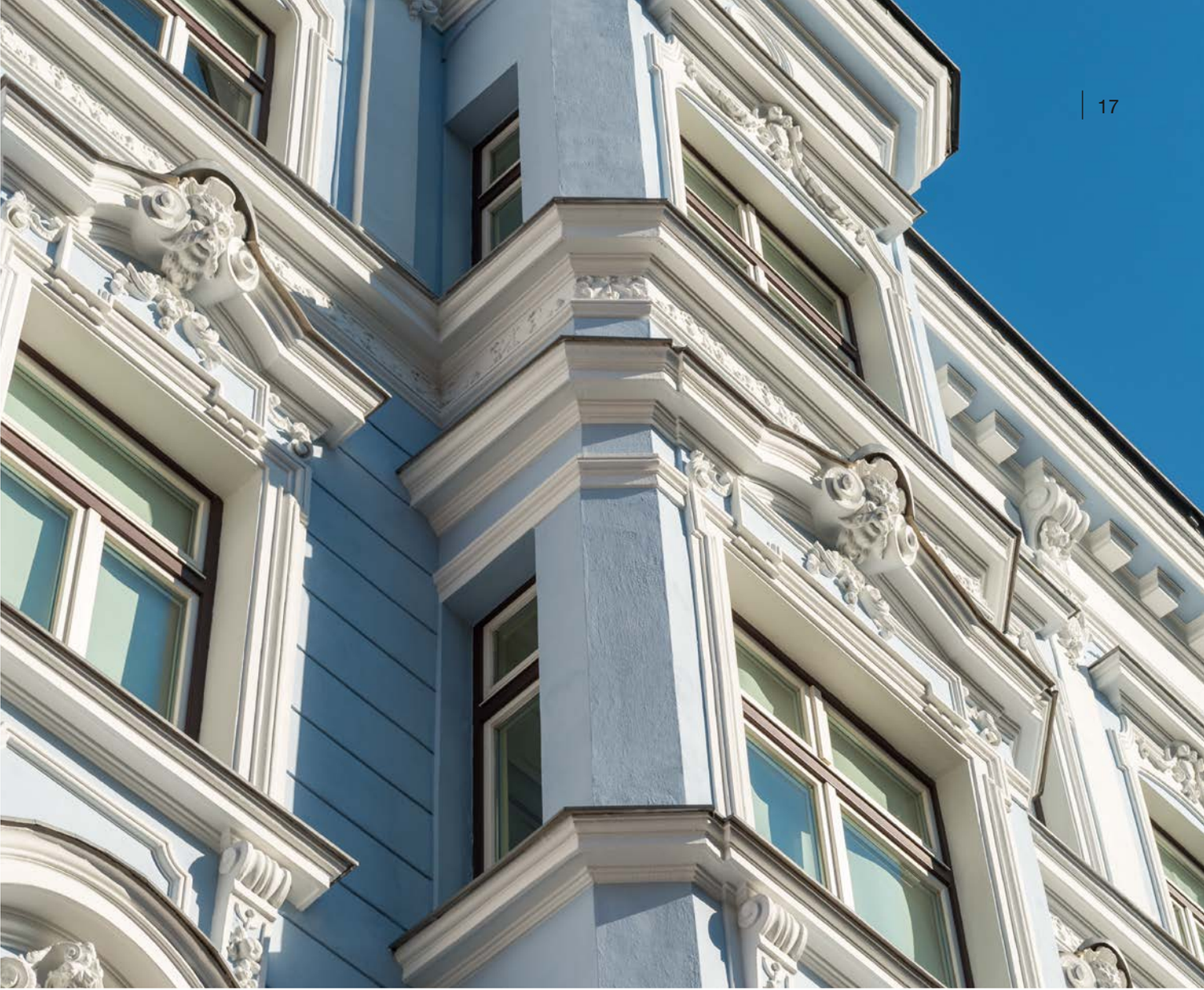
Das Brillux Silikatsystem

Mit dem Brillux Silikatsystem bietet Brillux ein komplettes Spektrum für mineralische Untergründe an. Das Silikatsystem zeichnet sich durch eine hohe Wetterbeständigkeit und eine hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit aus.

Historische und denkmalgeschützte Gebäude lassen sich damit also optimal sanieren. Durch den chemischen Prozess der Verkieselung von dem Beschichtungsmaterial mit dem Untergrund, beschränkt sich die Anwendung jedoch rein auf mineralische Untergründe, deren Oberflächen eine Verkieselung zulassen.



Durch den Prozess der Verkieselung gehen Silikatprodukte mit dem Untergrund eine feste Verbindung ein.



Verkieselung mit System – die Vorteile

- komplettes Spektrum vom Streichfüller bis zum Finish
- wasserdampfdiffusionsfähig
- wetterbeständig und verkieselungsfähig
- ideal zum Einsatz an historischen und denkmalgeschützten Gebäuden



www.brillux.de/silikatsystem



Denkmalschutz und moderne Architektur

Das Brillux Silikatsystem



Ultrasil HP 1901

- einkomponentige Silikat-Fassadenfarbe
- ohne Biozidzusatz gegen Algen und Pilze
- matt
- mit Sol-Xtreme – Sol-Silikat-Bindemittel
- wetterbeständig
- nichtbrennbar, A2-s1,d0 nach DIN EN 13501
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- geringe Verschmutzungsneigung
- hochdeckend
- mineralischer Charakter
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Extrasil 1911

- einkomponentige Fassadenfarbe auf Silikatbasis
- matt
- hoch wetterbeständig
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- egalisierend
- gut deckend
- sehr leicht verarbeitbar
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- tönbar über das Brillux Farbsystem
- in dunklen Farbtönen im SolReflex-System für WDVS



Silikat-Putz HP KR 3633/3643

- schützt im Systemaufbau vor einem frühzeitigen Algen- und/oder Pilzbefall ohne Biozidzusatz
- geprüft als Schlussbeschichtung im Brillux WDV-System Ecotop
- verschiedene Körnungen
- hohe Haftung durch Verkiessung mit dem Untergrund
- äußerst diffusionsfähig





Silikat-Putz KR 3631/3641

- verschiedene Körnungen
- hohe Haftung durch Verkiesselung mit dem Untergrund
- wasserdampfdiffusionsfähig
- Brandverhalten A2-s1, d0
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Silikat-Streichfüller 3639

- für außen und innen
- wetterbeständig
- rissverschlämmend
- mit organischen Stabilisatoren
- verbindet sich durch Verkiesselung mit dem Untergrund
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- optional in Protect-Qualität (Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall der Beschichtung) erhältlich
- tönbar über das Brillux Farbsystem



Silikat-Grund ELF 1803

- für außen und innen
- entspricht den Anforderungen des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB)
- tief eindringend
- verfestigend
- für mineralische Untergründe
- mit organischen Stabilisatoren



Schutz vor Algen und Pilzen

Das Brillux Protect-System

Protect bedeutet beruhigenden, systematischen Rundum-Schutz vor Algen und Pilzen. Denn Protect ist ein innovatives System zur umfassenden und konsequenten Bekämpfung von Mikroorganismen.

Algen- und Pilzbefall sind mittlerweile zu einem zunehmenden Problem an Außenflächen geworden. Durch die Verringerung der SO₂-Konzentration in der Luft und die Zunahme der Stickstoffverbindungen werden Fassaden im stärkeren Maße von Algen und Pilzen befallen. Ist eine Fassade erst einmal befallen, so wirkt es sich entscheidend auf das optische Bild der Fassade aus und kann juristisch sogar als Mangel angesehen werden.

Folglich dient der Schutz der Fassade vor Algen- und Pilzbefall nicht nur der optischen Aufwertung, sondern auch dem Werterhalt des Gebäudes. Aus diesem Grund müssen



Risikofaktoren für die Veralgung

Risikofassaden frühzeitig erkannt und notwendige Maßnahmen ergriffen werden. Dazu bietet Brillux das flexible Schutzkonzept Protect, als vorbeugenden Filmschutz für unterschiedlichste Beschichtungen - sogar für Holz - an.

Die Lösung gegen unerwünschte Hausgenossen

Das Schutzkonzept Protect von Brillux bietet eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mikrobielle Schädigung von Beschichtungen für alle Untergründe und in allen Farbtönen. Der Großteil an angebotenen Putzen, Fassadenfarben und Holzbeschichtungen sind in Protect-Qualität erhältlich. Protect sorgt für trockene Flächen, entzieht den Mikroorganismen damit den Nährboden und schützt zusätzlich durch eine Depotwirkung die Oberfläche.



Doppelte Wirkung durch gekoppelte Schutzmechanismen

Mit Hybrid Protect sicherer Schutz vor Algen und Pilzen an der Fassade

Trockene Fassaden

Nicht immer ist es möglich, die Fassade durch konstruktive Maßnahmen vor Regen zu schützen, und nicht immer ist ein Wandaufbau vorhanden, auf dessen bewitterter Seite kein Tauwasser anfällt. Genau hier greift der erste Schutzmechanismus von Hybrid Protect. Der physikalisch optimierte Wasserhaushalt von Ultrasil HP 1901 sorgt dafür, dass Feuchtigkeit schnell von der Anstrichoberfläche abtransportiert wird. Zum einen lässt der offenporige Fassadenschutz Wasser in den Untergrund einsickern, zum anderen verhindert die hydrophile Anstrichoberfläche eine Wassertropfenbildung auf der Oberfläche.

Nährstofffreie Rezepturen

Der zweite Schutzmechanismus setzt auf die Rohstoffauswahl. Hier werden spezielle Prüfungen vorgenommen, um die Rohstoffe in besiedlungsanfällig/nährstoffhaltig und besiedlungsresistent/nährstofffrei zu klassifizieren. Demnach werden Rezepturen nur mit Rohstoffen erstellt, die Algen und Pilzen keine Nährstoffe bieten und somit in Kombination mit dem physikalisch optimierten Wasserhaushalt die Oberfläche möglichst lange vor Algen und Pilzen schützt.



Wirkprinzip des Hybrid Protect

Der physikalisch optimierte Wasserhaushalt



Tauwasserbildung an der Fassadenoberfläche.



Durch die hydrophile Oberfläche spreizt sich der Wassertropfen an der Fassadenoberfläche und vergrößert dadurch seine Oberflächengröße.



Durch diesen Effekt kann die Feuchtigkeit schnell von der Fassadenoberfläche abtransportiert werden.



Die Fassade ist somit schneller trocken und entzieht Algen und Pilzen die notwendige Lebensgrundlage – Wasser.



Wir wissen, worauf es ankommt

Brillux Wärmedämm-Verbundsysteme

Sie soll schön aussehen, die gedämmte Fassade. Ganz individuell. Eben etwas Besonderes. Doch was ist mit der Technik hinter der Fassade? Sie ist es, die Planern und Architekten den gewünschten Gestaltungsspielraum überhaupt ermöglicht. Die zugleich dafür sorgt, dass Verarbeiter das System einfach, schnell und sicher verarbeiten können. Die höchste Wirtschaftlichkeit als Ergebnis liefert. Dazu Langlebigkeit und höchste mechanische Belastbarkeit. Die Antwort lautet also: Eine schöne Fassade allein ist nicht genug. Es kommt vor allem auf die Technik an.



Eine Idee sicherer, einfacher und schneller

Wärmedämm-Verbundsysteme von Brillux basieren auf langjähriger Erfahrung und bewähren sich seit mehreren Jahrzehnten erfolgreich am Markt. Gleichzeitig entwickeln wir unsere Systeme im intensiven Dialog

mit Anwendern aus der Praxis laufend weiter. Das Ergebnis sind innovative, überraschend raffinierte Produkte und Lösungen, durchdacht bis ins Detail. Systeme, die, wie unser WDV-System Qju, eine Idee sicherer, einfacher und schneller sind.



Wärmedämmung

Unter den unzähligen Vorteilen, die Wärmedämmung bietet, gibt es einen, der in Zukunft immer wichtiger sein wird: Gedämmte Gebäude helfen, den Heizenergiebedarf deutlich zu senken. Angesichts der von Jahr zu Jahr steigenden Energiepreise gewinnt dieser Vorteil zunehmend an Bedeutung. Zugleich helfen WDV-Systeme, Kellerdecken- und Dachbodendämmungen den CO₂-Ausstoß zu verringern und leisten so einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

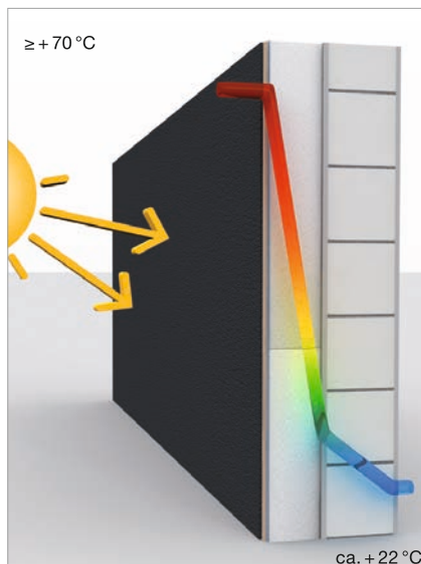
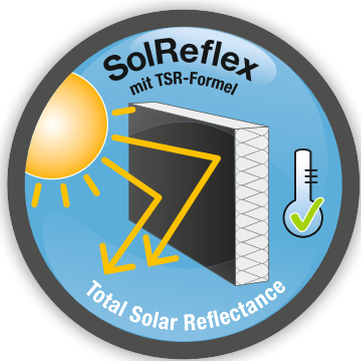


Dunkle Fassaden

SolReflex – grenzenlos dunkle Farbtöne auf WDVS

Wärmedämm-Verbundsysteme spielen bei der energetischen Optimierung von Gebäuden eine zentrale Rolle, denn unter ökonomischen Gesichtspunkten bieten sie den höchsten Wirkungsgrad bei vergleichsweise niedrigen Erstellungskosten.

Auch bei dunklen Farbtönen gibt es keine Einschränkungen mehr, denn es gibt SolReflex.



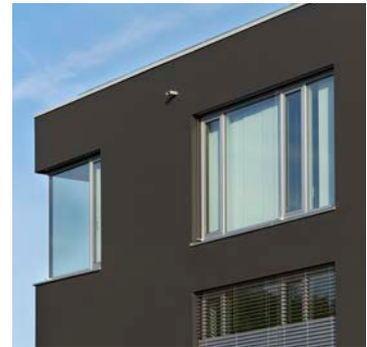
Die Problematik

Die extrem gute Dämmwirkung von Wärmedämm-Verbundsystemen sorgt nicht nur für einen hervorragenden winterlichen, sondern auch für einen extrem guten sommerlichen Wärmeschutz. So kann es an der Oberfläche zu einem „Wärmestau“ mit Temperaturen von nicht selten $> +70\text{ °C}$ kommen. Dies kann z. B. zu Rissen im Putzsystem oder zu Verformungen am Dämmstoff führen.



Die Lösung

Mit SolReflex bietet Brillux ein System, bei dem durch spezielle Farbtonrezepturen das „Aufheizen“ der Oberflächen reduziert wird und sich so ein größerer Spielraum für die Gestaltung von Wärmedämm-Verbundsystemen mit dunklen Farbtönen ergibt.



Vorteile von SolReflex auf einen Blick

- reduziert die Aufheizung gedämmter Fassadenoberflächen
- ist die einfache und sichere Lösung für dunkle WDVS
- ermöglicht dank TSR-Formel Farbtöne mit HBW ≤ 20
- bietet größte Freiheit bei der farbigen Gestaltung von WDVS
- bewahrt Armierung und Oberputz vor übermäßigen Temperaturen
- macht teure „Sonderlösungen“ (doppelte Gewebelage, spezielle Armierungsmaterialien und Dämmplatten) überflüssig – i. d. R. genügen zwei Anstriche



Ein Verarbeitungsvideo sowie weitere Details zum Sortiment finden Sie auf



www.brillux.de/solreflex



Mit dem Brillux Objektservice steht unseren Kunden, ergänzend zu jedem Produktbereich, ein auf die speziellen Anforderungen abgestimmtes Serviceangebot zur Verfügung. Ein umfassendes Spektrum an Dienstleistungen, die im perfekten Zusammenspiel für eine reibungslose Objektabwicklung sorgen. Von der Planung bis zur Realisierung.





Brillux Farbstudios

3D-Visualisierungen für innen und außen

3D-Visualisierungen für innen und außen

Wenn wir von Rundum-Service sprechen, meinen wir das auch so: In den neun regionalen Brillux Farbstudios entwickeln kompetente Farbgestalter mit viel Objekterfahrung gemeinsam mit Ihnen anspruchsvolle und belastbare Farbkonzepte sowie Farbleitpläne für Projekte jeder Größenordnung.



Die Service-Leistungen rund um die farbige Gestaltung im Überblick:

- persönliche Bestandsanalyse vor Ort
- Farbuordnung nach Zeit- und Stilepoche
- Farbkonzeption von Fassaden- und Innenraumgestaltungen in 2D und 3D
- präzise Darstellung der Gebäudeflächen
- Ansichts- und Detaildarstellungen
- Einsatz von Echtmustern
- fotorealistische 3D-Visualisierungen
 - als perspektivischer Ausdruck
 - in digitaler Form
 - als Filmsequenz
 - mittels VR-Brille (Virtual Reality)





Farbmischtechnologie

Synergie in Perfektion



Um sowohl der gestalterischen als auch der handwerklichen Praxis gerecht zu werden und dabei der menschlichen Wahrnehmung in optimaler Weise zu begegnen, wurde von Brillux das mehrfach ausgezeichnete Farbplanungssystem Scala entwickelt.



Dessen Farbtöne ziehen sich auf einzigartige Weise durch den gesamten Spektralbereich und korrespondieren mit der Materialvielfalt der Brillux Produktpalette. So sind zahlreiche Oberputze und Fassadenfarben in nahezu jedem Farbton erhältlich.

Und weil Zeit heute eine wichtige Rolle spielt, können die Produkte dank des hochmodernen Brillux Farbsystems

- im gewünschten Farbton
- in Minutenschnelle
- in jeder der über 180 Brillux Niederlassungen und
- ohne Einbußen gegenüber der Standardqualität angemischt werden.

LOGO

Logistik mit System



Egal ob trocken oder nass, ob Armierungsmasse, Oberputz oder Fassadenfarbe – die LOGO Silo-/Nasssilo-, Container- und Fördersysteme garantieren in Kombination mit dem einzigartigen Brillux Niederlassungsnetz den termingerechten Zugriff auf optimal abgestimmte Liefermengen.



Just in time in Ihrer Nähe

Wir liefern alles, was Sie brauchen, dorthin, wo Sie es brauchen. Egal wie groß Ihr Projekt auch ist – mit unserem

Logistik-System LOGO vertrauen Sie auf ein Just-in-time-Konzept, das Sie niemals im Regen stehen lässt. Für mehr Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Just in time

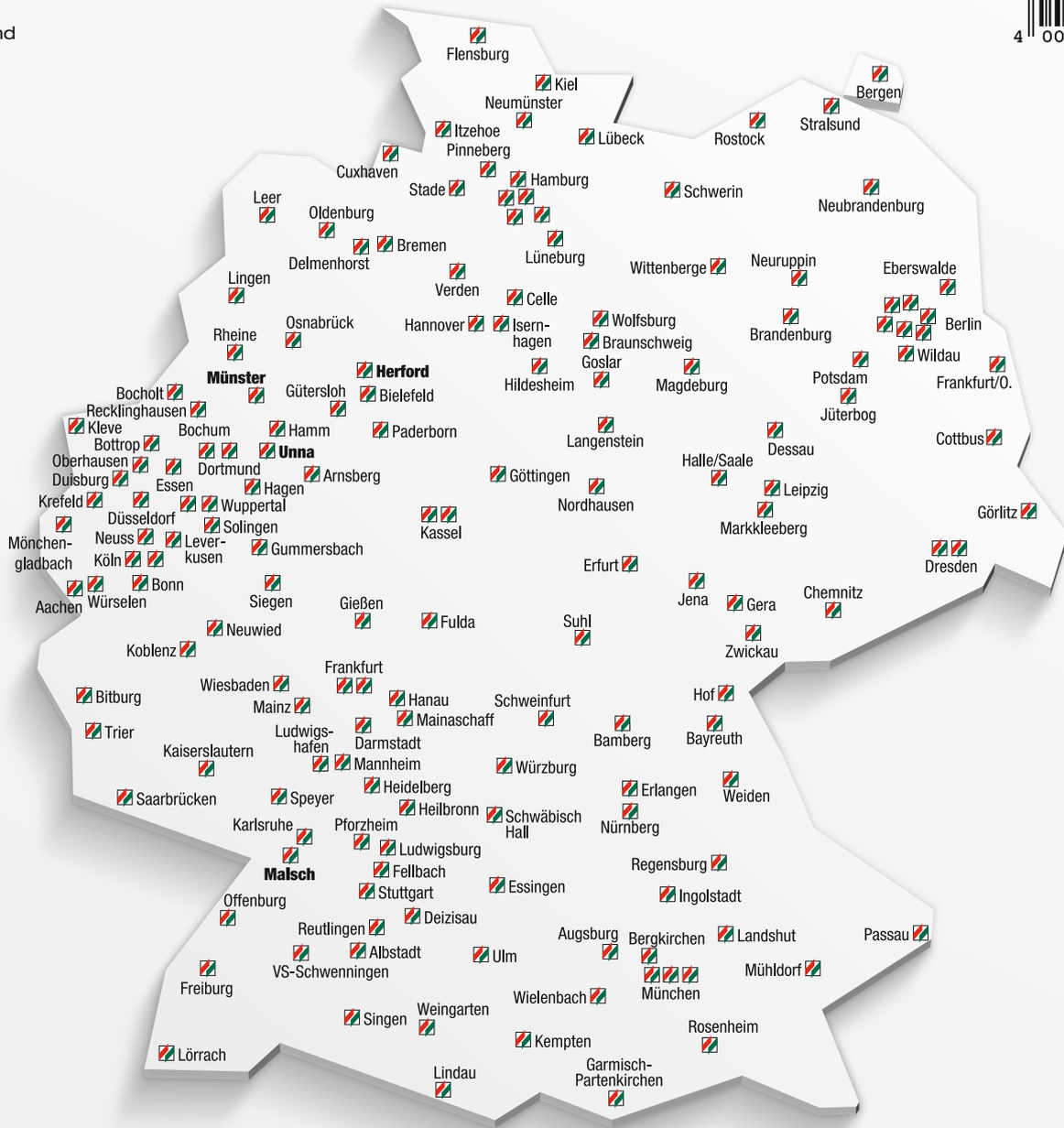
Intelligente Logistik



Wir produzieren in unseren vier Werken in Münster, Herford, Malsch bei Karlsruhe und Unna. Die Produktionsanlagen gehören zu den technisch besten in Europa und gewährleisten somit konstante Qualitätsstandards auf hohem Niveau und optimalen Umweltschutz. Damit unsere Produkte schnell und direkt bei Ihnen ankommen, ist intelligente Logistik gefragt. Dafür sorgt unser Warenverteilzentrum in Münster, eines der modernsten seiner Art. Über 800 eigene Fahrzeuge sind im Einsatz, um unsere Kunden und Niederlassungen in ganz Deutschland, Italien, den Niederlanden, Österreich, Polen und der Schweiz zu beliefern – schnell, zuverlässig und pünktlich.

Sämtliche Produkte sind dank dem in der Branche einzigartigen Brillux Niederlassungsnetz just in time an Ort und Stelle lieferbar und einsatzbereit.





Italien



Niederlande



Österreich



Polen



Schweiz



www.brillux.de/fassaden

Brillux | Weseler Straße 401 | 48163 Münster
 Tel. +49 251 7188-792 | Fax +49 251 7188-52760
 info@brillux.de | www.brillux.de

