

Farbgebung für anspruchsvolle Architektur



innovativ
lichtecht
kratzfest
pflegeleicht
beständig


acrylcolor



acrylcolor

Flexibilität für farbige Kunststofffenster

Farbige Fensterprofile betonen die Fassadengestaltung. Wohnhäuser werden so zu reizvollen Blickfängen, erhalten ihre unverwechselbare „Visitenkarte“. Selbst ausgefallene Designvorgaben oder regionaltypische Farbnuancen stellen kein Problem dar. Wenn unsere Fenster Farbe zeigen, ist Vielfalt angesagt. Für jedes Umfeld die passende Tönung. Vom edlen Weiß bis hin zum feinen Schiefergrau sind alle Farben möglich. Natürlich farbecht und RAL-geprüft.



Zeitlose Architektur lebt von der Qualität der eingesetzten Materialien. Mit acrylcolor steht Architekten und Planern ein High-Tech-Produkt für anspruchsvolle Fassadengestaltung zur Verfügung.

Coextrusion

Das innovative Farbgebungsverfahren

Qualität ist auch bei farbigen Kunststofffenstern von GEALAN oberstes Gebot. Deshalb stellen wir unsere farbigen acrylcolor-Profile in einem speziellen Farbgebungsverfahren her. Dabei werden der weiße PVC-Grundkörper und das farbige Acrylglas untrennbar miteinander verbunden. acrylcolor-Fenster haben zum Gebäudeinneren hin das weiße PVC-Profil, zur Außenseite die farbige Acrylschicht. Es gibt sie auf Wunsch auch mit Dekorfolien auf der Innenseite.



Kein Lack

acrylcolor-Profile sind nicht lackiert. Sie werden im Verfahren der Coextrusion hergestellt.

4. Zur Erzielung einer geschlossenen Oberfläche und hoher Farbbrillanz wird die Profiloberfläche mit einem Schleifgerät poliert

1. Zuführung der weißen, flüssigen PVC-Schmelze über den Hauptextruder

2. Über einen Coextruder kommt die farbige Acrylschmelze dazu

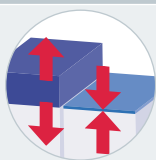
3. Im Coextrusionswerkzeug werden die beiden flüssigen Bestandteile untrennbar miteinander verbunden

Das fertige acrylcolor-Profil

Extrem haltbar

Vorteile von acrylcolor-Fenstern

Die äußere farbige Acrylglasschicht weist eine hohe Kratzfestigkeit auf und ist weitgehend resistent gegen Witterungseinflüsse wie Sonne, Wind, Regen, Kälte und Temperaturschwankungen. Die seidenmatte, glatte und porenlose Oberfläche ist unempfindlich gegen das Ansetzen von Staub und Schmutz. Abblättern, Abplatzen und lästiges Nachstreichen entfallen. acrylcolor-Fenster sind nahezu wartungsfrei und außerordentlich pflegeleicht.



stärker

Mit ca. 0,5 mm ist die Acrylschicht dicker als jede Lackschicht. Sollten doch einmal oberflächliche Kratzer auftreten, ist genügend Materialreserve zum Auspolieren vorhanden.




kratzfest

Die harte Acryloberfläche ist kratzfest und unempfindlich. Damit zählen acrylcolor-Fenster zu den widerstandsfähigsten Bauelementen.

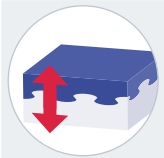


dauerhaft

Durch den untrennbaren Verbund und die harte Oberfläche wird ein Abblättern oder Abplatzen der Farbschicht dauerhaft vermieden.



Bei Millionen von Autorückleuchten hat Acrylglas seine Widerstandskraft gegen aggressive Witterungseinflüsse über Jahre bewiesen.



untrennbar

Durch die Herstellung im Coextrusionsverfahren verschmilzt die Acryloberfläche mit dem weißen Profil. Das Ergebnis ist ein untrennbarer Verbund.



lichtecht

Acrylglas ist ein äußerst farbstabiler und lichtechter Werkstoff. Autorückleuchten sind ein anschaulicher Beweis für die Eigenschaften dieses Materials.



metallic

Neue, interessante Metallic-Farben – wie silber oder weißaluminium – ermöglichen die harmonische Kombinationen mit Metallbauteilen.



pflegeleicht

Durch die porenlose Oberfläche sind acrylcolor-Fenster leicht zu reinigen. Der elegante Bürsteneffekt macht sie zudem schmutzunempfindlich.



recyclbar

acrylcolor-Fenster sind wie alle Kunststofffenster problemlos recycelbar. Nach einem langen Fensterleben entsteht daraus der Werkstoff für neue Fenster.



acrylcolor

Mit Farbe gestalten

Breite Farbpalette

Ästhetik in der Architektur entsteht durch die perfekte Abstimmung von Farbe, Form und Material. Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um historische Gebäude, moderne Wohnhäuser oder prestigeträchtige Industriebauten handelt. Eine besondere Bedeutung kommt bei der Fassadengestaltung farbigen Fenstern zu. Sie setzen nicht nur wirkungsvolle Akzente, sondern prägen den individuellen Charakter von Gebäuden.

acrylcolor-Standardfarben

cremeweiß
RAL 9001

reinweiß
RAL 9010*

fenstergrau
RAL 7040

achatgrau
RAL 7038

schiefergrau
RAL 7015

sepiabraun
RAL 8014

schwarzbraun 02
ähnlich RAL 8022

ultramarinblau
RAL 5002

moosgrün
RAL 6005

braunrot
RAL 3011



silber



weißaluminium
RAL 9006*

Viele weitere acrylcolor-Farben auf Anfrage.

Qualität

seit Jahrzehnten bewährt

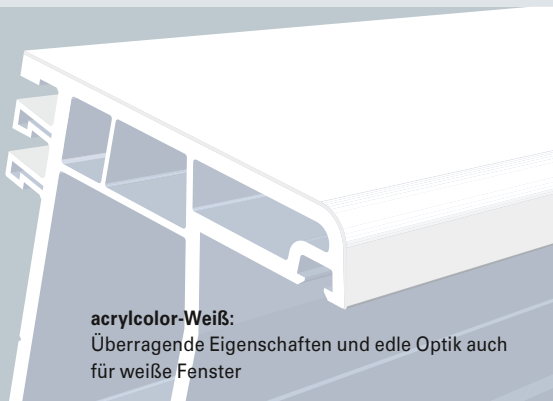
Seit fast 30 Jahren fertigt GEALAN farbige acrycolor-Profile im Coextrusionsverfahren. Mit der Nutzung dieser Technik setzt GEALAN Maßstäbe, weil sie sich von den sonst üblichen Farbgebungsverfahren ganz wesentlich unterscheidet. acrycolor-Fenster verbinden ästhetischen Anspruch mit außerordentlicher Beständigkeit. Selbst jahrzehntelange Bewitterung kann ihnen nichts anhaben.



Grenzenlose Möglichkeiten



Ihre acrylcolor-Fenster sollen auch auf der Innenseite nicht weiß, sondern farbig sein? Kein Problem! Denn GEALAN hat eine neue Kaschieretechnik entwickelt, die das Spektrum lieferbarer Farbkombinationen fast grenzenlos macht. Nahezu jede Variation ist jetzt möglich. Dazu gehört auch die Möglichkeit, acrylcolor außen und Holz- oder Dekorfolie innen zu kombinieren.



acrylcolor-Weiß:
Überragende Eigenschaften und edle Optik auch für weiße Fenster

Sie streben bei Ihren weißen Fenstern nach Wertigkeit ohne zeitliche Begrenzung? Dafür sind Profile notwendig, die auch nach Jahren noch ästhetisch aussehen wie am ersten Tag. Die zusätzlich mit weißem Acrylglas beschichtete Außenseite von acrylcolor-Weiß-Fenstern ist noch widerstandsfähiger als PVC-Profile ohne Acrylglas-Beschichtung und damit Garant für ein langes Fensterleben.

Mehr Informationen unter:
www.gealan.de/acrylcolor

