



DIE EXPERTEN FÜR SAUBERE FASSADEN

LUCITE® Siliconharz- und (Sol-)Silicatfarben. Überzeugende Oberflächen. Effiziente Verarbeitung.



NEU



Edelmatte Anstrichoptik

Langlebiger Fassadenschutz aufgrund modernster Bindemittel-Technologien

Beeindruckende Farbtonstabilität auch bei dunklen Farbtönen

DU VERDIENST ES EINFACH.

LUCITE® HOCHLEISTUNGS- FASSADENSCHUTZ

LUCITE® SOL-SILICATFARBE

Universell anwendbar auf unterschiedlichsten Untergründen - perfekt für Neu- und Renovierungsanstriche.

Dank des Silicatischen Charakters verhindert die LUCITE® Sol-Silicatfarbe einen Algen- und Pilzbewuchs und sorgt mit ihrer hohen Diffusionsfähigkeit für klimatisch optimale Bedingungen des Untergrundes. Die tuchmatte Auftrocknung sorgt für ein ansprechendes Erscheinungsbild.



SICHERER SCHUTZ GEGEN FEUCHE UND SCHMUTZ

ALLEN WETTERLAGEN ZUM TROTZ.

Die Beschichtung eines Gebäudes ist jahreszeitbedingt unterschiedlichen Witterungseinflüssen ausgesetzt:

- » Starke Temperaturwechsel durch Hitze und Frost
- » Feuchtigkeitsbelastung
- » Schmutz- und Schadstoffbelastung
- » UV-Strahlung

Die modernen LUCITE® Fassadenfarben auf Silicon- und (Sol-)Silicat-Basis wehren sich meisterlich gegen „Wind- und Wetter-Belastungen“ und ermöglichen ein großes Einsatzspektrum je nach Untergrund

- » Von der wirtschaftlichen Renovierung von WDVS-Fassaden bis hin zur Neugestaltung historischer Objekte.



LUCITE® SILICONHARZ-FARBEN MIT HYBRID-TECHNOLOGIE

Wasserabweisend mit Selbstreinigungs-Effekt - das ist die LUCITE® Hybrid-Technologie.

Mit der verschmutzungsreduzierten Funktion der LUCITE® Hybrid-Siliconfarben wird optisch ein mineralischer, matter Oberflächencharakter erzielt.

Besonders gut geeignet für diverse Putz- und Altanstriche sowie auf WDV-Systemen.

LUCITE® Siliconharzfarben mit Hybrid-Technologie

VEREINIGT DIE VORTEILE VON REINACRYLAT-BESCHICHTUNGEN UND SILICONHARZFARBEN.

Einsetzbar auf:

- » Mineralischen und kunstharzgebundenen Farben und Strukturputzen
- » Wärmedämmverbund-Systemen



LUCITE® 844 SilicoTec

Die edelmatte Oberfläche von LUCITE® 844 SilicoTec ist durch eine spezielle Bindemittel-Füllstoffkombination spannungsarm und fungiert gleichzeitig als Air Membrane. Durch diese Technologie (Lotus-Effekt) wird die Verschmutzungsneigung der Fassade deutlich reduziert. Die fungizide und algizide Ausrüstung bietet einen verlässlichen Zusatzschutz gegen Moos- und Algenbewuchs.

LUCITE® 844 SilicoTec entspricht allen Anforderungen nach DIN EN 1062, ist somit hoch wasserdampfdurchlässig und gleichzeitig extrem wasser- und wetterbeständig. Somit bietet sie den idealen Schutz vor Verschmutzung, frühzeitige Vergrünung und eindringende Feuchtigkeit durch Regen oder Kondensatfeuchte.

Eigenschaften:

- » Spannungsarme, nicht filmbildende Grundstruktur
- » Fungizid / Algizid ausgerüstet: hierdurch erhöhter Schutz gegen organischen Bewuchs
- » Hoch wasserabweisend (W3) und wasserdampfdurchlässig (V1) nach DIN EN 1062
- » CO₂-durchlässig
- » Hoher Weißgrad und UV-resistent (A)
- » Leicht und zügig zu verarbeiten
- » Alkali-resistent



LUCITE® 848 AcryloSil

Matte Dispersions-Fassadenfarbe mit Silicat-Charakter.

Wetterbeständige siloxanverstärkte Kunststoffdispersion mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbewuchs. Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen.

Eigenschaften:

- » Wasserdampfdurchlässigkeit V1 (hoch)
- » Wasserabweisend W2
- » Schützt gegen aggressive Luftschadstoffe und Regen
- » Hohes Deckvermögen, leicht und zügig zu verarbeiten
- » Beständig gegen Industrieabgase
- » Alkali-resistent

LUCITE® Sol-Silicatfarben

LUCITE® 820 SolSilicat

Matte Sol-Silicatfassadenfarbe, die für universelle Anwendungsgebiete eingesetzt werden kann. Hoch diffusionsfähige und farbstabile Fassadenfarbe, die besonders für die Renovierung von historischen Objekten geeignet ist.

NEU



Geeignete Untergründe:

- » Auf WDV-Systemen mit mineralischen Untergründen/Putzen
- » Auf Kalksandstein-Mauerwerk
- » Auf neuen und alten mineralischen Untergründen (Putze ab der Mörtelgruppe PIC und Altanstriche)

Eigenschaften:

- » Silicatfarbe nach DIN 18363 2.4.1.
- » Geringe Verschmutzungsneigung
- » Hohe Diffusionsfähigkeit
- » Tuchmattes Finish
- » Homogenes Oberflächenbild



LUCITE® Ergänzungsprodukte für das Fassadenschutz-System

LUCITE® 012 SilicoFix

Siliconharz-Tiefgrund als hydrophobe Spezial-Grundierung.

Lösemittelfreier, wasserabweisender Spezial-Tiefgrund für egalisierende Grundanstriche mit hydrophobierender Wirkung auf porösen, saugenden, leicht sandenden Putzen oder Kalksandstein-Mauerwerk vor nachfolgenden Anstrichen mit LUCITE® Siliconharzfarben.



Eigenschaften:

- » Gutes Eindringvermögen
- » Festigende Wirkung für sandende Untergründe
- » Unterstützt die wasserabweisende Wirkung des nachfolgenden Anstrichs ohne die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit zu beeinträchtigen
- » Wasserverdünnbar und lösemittelfrei
- » Geruchsneutral und wasserabweisend

LUCITE® 014 SilicatFix

Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silicatbasis.

Zum festigen mineralischer Untergründe, zur Egalisierung stark oder ungleichmäßig saugender Flächen sowie zum Verdünnen von LUCITE® 820 SolSilicat Fassadenfarbe.

Eigenschaften:

- » Konservierungsmittelfrei
- » Konzentrat bis zu 50% mit Wasser verdünnbar
- » Geeignet als Grundiermittel für mineralische Untergründe
- » CO₂- durchlässig und wetterbeständig
- » Verfestigt und egalisiert unterschiedliche Saugverhalten



LUCITE® 024 Unifiller

Faserverstärkte Grundanstrich - Rissverschlämmend und Strukturegalisierend.

Rissverschlämmender Beschichtungsstoff für außen und innen. Faserverstärkte Kunststoffdispersion nach DIN 55945 (nach BFS-Merkblatt Nr. 19). Geeignet zur Überarbeitung von Putzflächen (Putze der Mörtelgruppe PII und PIII) mit Putzrissen, tragfähigen Dispersionsfarben, Kunstharzputzen und Beton.

Eigenschaften:

- » Strukturegalisierend
- » Diffusionsoffen
- » Überarbeitbar mit Dispersions- und Siliconharzfarben
- » Geruchsarm und haftvermittelnd
- » Wasserverdünnbar



Fassadengestaltung für moderne Architektur und historische Bauwerke



FASSADEN FARBTONFÄCHER LUCITE® DESIGN A1

Lichtbeständige, ausgewählte A1-Farbtöne für den dauerhaften Fassadenschutz.

Die Auswahl der 252 Farbtöne im LUCITE® Design A1 basiert auf in Europa gelebten Farbharmonien und dient als Grundlage für eine sichere und facettenreiche Fassaden-Gestaltung.

- » Moderne Architektur
- » Historische Fassaden
- » Gewerbliche Objekte



NEU

A1-Farbkonzept mit System, zur Auswahl stehen:

- » 8 Weiß-Nuancen als Gestaltungsbasis
- » 17 kräftige Farbfamilien – die ergänzend in leicht vergrauten, dezenteren Farb-abstufungen dargestellt werden
- » 8 harmonisch warme Natur-Farbreihen mit Abstufungen
- » 5 Crau-Kollektionen mit unterschiedlichen Farbnuancen – von hellgrau bis tiefschwarz

DIE EXPERTEN FÜR SAUBERE UND SCHÖNE FASSADEN



Gebindegrößen:
Weiß+MIX: 1/5/12 Liter

Gebindegrößen:
Weiß + MIX: 1/5/12 Liter

Gebindegrößen: Weiß + MIX: 5/12 Liter

PRODUKTEMPFEHLUNG JE NACH UNTERGRUND

	Beschichtung nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und Grundierung	844 SilicoTec matt	848 AcryloSil matt	820 SolSilicat tuchmatt
PUTZE	Putze der Mörtelgruppe P Ic	-	+	++
	Putze der Mörtelgruppe P II	++	+	++
	Putze der Mörtelgruppe P III	+	+	+
	Alte, tragfähige Silicatputze	+	○	++
	Tragfähige Kunstharzputze	+	+	-
WDVS	Alte, tragfähige Silicatputze	+	○	++
	Tragfähige Kunstharzputze	+	○	○
	Kalkputze	+	○	+
ALTANSTRICHE	Tragfähige Lack- u. Dispersionsfarben	+	++	-
	Tragfähige Silicatfarben	+	+	++
MAUERWERK	Ziegelstein Mauerwerk (nicht rot)	+	+	++
	Kalksandstein-Mauerwerk	++	+	+
BETON	Beton	-	+	+
	Porenbeton	-	+	+

++ beste Anwendungsmöglichkeit + gute Anwendungsmöglichkeit ○ es gibt bessere Alternativen - keine Anwendungsmöglichkeit

