



MODERNES WOHNEN. MAKELLOS GLATTE WÄNDE.

ELF-Premium-Wandfarben – Für strapazierfähige, streiflichtfreie und feinmattte Oberflächen.



**HOHE
KRATZ-
BESTÄNDIGKEIT
DURCH
SILICIUM-
CARBON**



**HOHE
ERGIEBIGKEIT:
DECKKRAFT-
KLASSE 1
BEI
8 M²/L**



Zur strukturarmen Überarbeitung von Glattvlies, Feinputz und Spachtelungen in Q3/Q4 Güte

Mit hervorragender Ausbesserungsfähigkeit

Ideal für glatte Flächen mit Streiflichteinfall

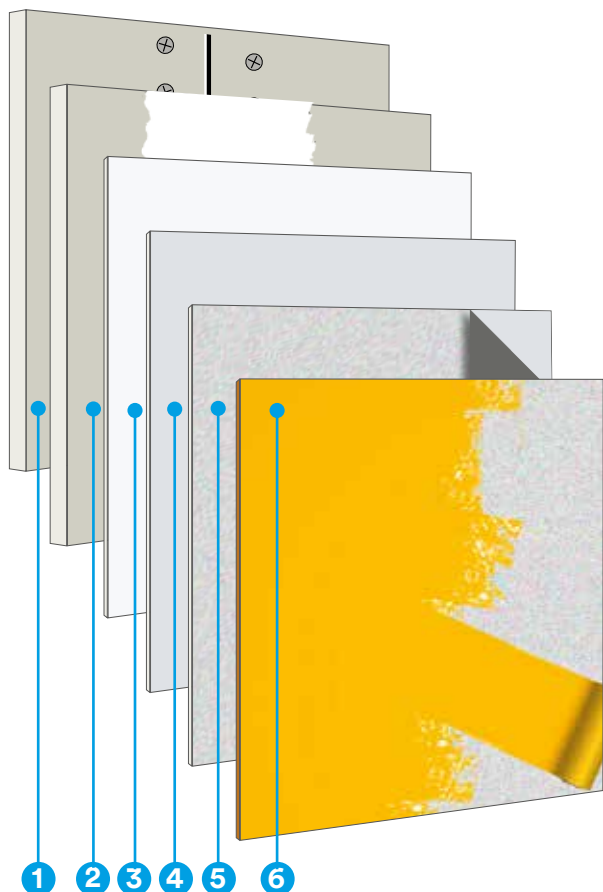
DU VERDIENST ES EINFACH.

LUCITE® ELF-Premium- Wandfarben

FÜR STREIFENFREIE UND STRAPAZIERFÄHIGE WAND- UND DECKENGESTALTUNG

Glatte Wände sind im Trend:

Die Auftraggeber stellen hohe Ansprüche an eine makellose, feinmatten Optik auf glatten Wänden. Spachtelungen gemäß höchster Güteklasse nach Qualitätsstufe 3-4 (Q3/Q4) sind längst keine Seltenheit mehr und erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. Industriell gefertigte Oberflächen werden dabei zum Vorbild genommen.



- 1 - Trockenbauplatten
- 2 - Fugenspachtel
- 3 - Feinspachtel
- 4 - Grundierung (010 Sealer Pro)
- 5 - Glattvlies
- 6 - LUCITE®-Wandfarben

DIE LÖSUNG

Streiflichtunempfindliche LUCITE® Wandfarben im feinmatten Glanzgrad und bester Ausbesserungsfähigkeit. Die nass in nass vorgelegten Materialbahnen verlaufen homogen ineinander. Streifen, Ansätze und Störungen in der stumpfmatten Fläche werden somit vermieden.

LUCITE® 406 Flowcoat bietet Bauherren einen zusätzlichen Mehrwert: reinigungsfähige, kratz feste Oberflächen durch SILICIUM-CARBON Bindemittel-Technologie.



Oberflächen- beschichtungen auf höchstem Niveau

FÜR RENOVIERUNG, NEUBAU
ODER IM HOCHWERTIGEM
OBJEKT-SEGMENT EINSETZBAR.

Ideal für beanspruchte Flächen



Ideal für trendige Raumgestaltung



Ideal für lichtdurchflutete Räume



STREIFLICHT – EINE ECHE HERAUSFORDERUNG FÜR DEN MALER

„Wo viel Licht ist, ist auch viel Schatten.“

Die moderne Architektur liebt Kubushäuser mit großen Fensterflächen. Dabei entstehen helle, lichtdurchflutete Wohnräume. Gut für die Bewohner, aber oft ein Problem für den Maler. Denn die starke Sonneneinstrahlung oder indirekte Beleuchtung können Streiflicht erzeugen, das die Beschichtung auf Wand- und Deckenflächen inhomogen und streifig erscheinen lässt.

Edle Ästhetik und funktioneller Schutz



LUCITE® 406 Flowcoat

Reinigungsfähige feinmatt Innendispersionsbeschichtung mit SILICIUM-CARBON (SI-Carbon-Technologie).

Für ein homogenes Oberflächenfinish mit reduziertem Schreibeffect bei Intensivfarbtönen.

Eigenschaften

- » Lösemittel- und weichmacherfrei
- » Geprüfte Reinigungsfähigkeit und Desinfektionsmittelbeständigkeit
- » Streiflichtunempfindlich mit reduziertem Schreibeffect
- » Sehr leichtgängige Verarbeitung mit hoher Ergiebigkeit
- » Nassabriebklasse 1
- » Deckkraftklasse 2 (Farbtonabhängig)
- » Silizium-Carbon-Technologie

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml / m² / Anstrich

Verpackungsgrößen: Weiß u. Mix in 2,50 L / 5,00 L / 12,00 L

Farbtöne: Weiß, Pastell- und Intensivfarbtöne



EDLE OBERFLÄCHE

- » Homogen
- » Feines Oberflächenfinish
- » Ausbesserungsfähig

FEINMATT

- » Kein Sheen bzw. Glanzschimmer
- » Glanz unter 1E bei 85°
- » Kein Aufglanz sichtbar

ROBUST

- » Kratzunempfindlich
- » Desinfektionsmittelbeständig
- » Reinigungsfähig / NAK 1

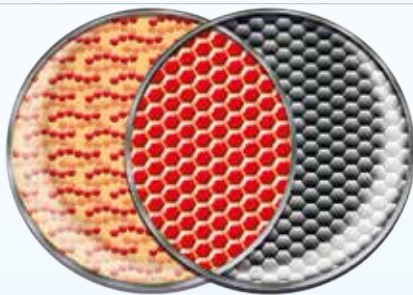
LANGE OFFENZEIT

- » Einfach zu verarbeiten
- » Kein Aufbrennen
- » Keine Streifenbildung

Die neueste Technologie mit innovativer Bindemittelkombination

REINACRYLAT

SI-CARBON-TECHNOLOGIE



- » Verarbeitung
- » Haftung
- » Flächenleistung
- » Beständigkeit
- » Optik
- » Langlebigkeit

DAS BESTE AUS ZWEI WELTEN

- » Ansatzfreie Verarbeitung
- » Ausbesserungsfähig
- » Homogenes, feines Oberflächenfinish
- » Sehr gut reinigungsfähig durch optimale Packungsdichte
- » Verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln in den Anstrichfilm
- » Reduzierung des Schreibeffekts durch Silizium-Carbon-Fasern

REDUZIERTER SCHREIBEFFEKT
HOCH BELASTBARER
CARBON-SCHUTZSCHILD
GEGEN
MECHANISCHE
BELASTUNG



Stumpfmatte, einfach zu reinigende Oberflächen werden Realität!

Die Hybrid-Innenbeschichtung mit SILICIUM-CARBON-Technologie bietet ein sicheres „Bollwerk“ gegen mechanische Belastungen. Durch die widerstandsfähige Oberflächenstruktur dringen die Partikel nicht in den Anstrichfilm ein, sondern sind einfach mit einem Baumwolltuch vom Anstrichfilm zu reinigen. Durch die Reinigung entsteht kein Aufganz oder Pigmentabrieb – die Oberfläche bleibt voll funktionsfähig.



Maßgeschneidert für lichtdurchflutete Räume



LUCITE® 444 PureFinish

Universelle, hochdeckende siliconharzverstärkte Innenwandfarbe für Wand- und Deckenbeschichtungen. Ideal für glatte Flächen mit Streiflichteinfall und zur strukturarmen Überarbeitung von Glattvlies-Tapeten – mit feinem Oberflächen-Finish.

Eigenschaften

- » Hochwertiges, silikonvergütetes Bindemittelsystem
- » Stumpfmattes Finish mit feiner Optik
- » Hervorragende Ausbesserungsfähigkeit
- » Lösemittel- und weichmacherfrei
- » Emissionsminimiert und frei von foggingaktiven Substanzen
- » Kenndaten DIN EN 13300 bei 8 m²/L:
Deckkraftklasse 1
Nassabriebklasse 2
- » Diffusionsfähig
- » Sehr gutes Nass- und Trockendeckvermögen

Verbrauch: ca. 125 ml / m² / Anstrich -

Airlessverarbeitung: ca. 180 ml / m² / Schicht

Verpackungsgrößen: Weiß und Mix in 5,00 L / 12,00 L

Farbtöne: Weiß, Pastell- und Intensivfarbtöne



Vielfältiger Einsatz. Meistert glatte und große Flächen exzellent.

- » Weder Ansätze noch Überlappungen auf größeren Flächen mit Streiflichteinfall
- » Sehr lange Offenzeit, kein Aufbrennen, minimale Rollenstruktur
- » Exzellente Ausbesserungsfähigkeit
- » Hohe Flächenleistung

Ergänzungsprodukte als Problemlöser

Spezial-Grundierungen
für innen und außen.



LUCITE® 010 Sealer Pro

Konservierungsmittelfreier Hydrosol-Tiefgrund für den Innen- und Außenbereich.
Farbloser Spezial-Tiefgrund für saugende oder sandende Untergründe.

Anwendbar auf kreichenden Altanstrichen, Putz, Gasbeton, Kalksandstein, Faserzement- und Gipskartonplatten.

Eigenschaften

- » Verfestigung saugfähiger Untergründe
- » VOC- und konservierungsmittelfrei, für Allergiker geeignet
- » Gute Haftungseigenschaften
- » Gutes Penetrationsvermögen
- » Wasserdampfdiffusionsfähig

Verbrauch: ca. 70 ml/m², je nach Untergrund
Verpackungsgröße: 5,00 L / 10,00 L



LUCITE® 020 EG Primer

Wasserverdünnbare, weiß pigmentierte oder tönbare Grundierfarbe zur Untergrundegalierung im Innen- und Außenbereich.
Auch für nicht verkieselungsfähige Untergründe als Haftvermittler für Silikatfarben geeignet.

Eigenschaften

- » Pigmentierte Haftvermittlung und farbgebende Untergrundvorbereitung
- » Gutes Deckvermögen
- » Erhöht die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen
- » Leicht füllende, untergrundegalierende Eigenschaften
- » Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen
- » Leichte Verarbeitbarkeit

Verbrauch: ca. 200 g/m²/Anstrich

Verpackungsgröße: 18 kg

Farbtöne: Weiß, Pastellfarbtöne über Mix



LUCITE®

DAS LUCITE® SORTIMENT IST UM WEITERE ANWENDUNGSGEBIETE ERGÄNZT, ABGERUNDET UND AUFGEWERTET.

ENTDECKE DEIN NEUES LUCITE®



OPTIMALE
ERGÄNZUNG:
WASSERBASIERTE
KLAR- UND
DECKLACKE

DÖRKEN

Dörken Coatings GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Telefon 0 23 30 63 243
coatings@doerken.de
www.doerken.de

