



LIEFERPROGRAMM



Fassadenfarben | Wandfarben | Lacksysteme | Holzlasuren


das beste
für **euch**



DU VERDIENST ES EINFACH.

INHALTSVERZEICHNIS

LUCITE® Fassadenschutz-Systeme		Seite		
SYSTEM 01 auf Reinacrylat-Basis	LUCITE® 800 HousePaint	16	●	
	LUCITE® 808 Imlar	16	●	
	LUCITE® 010 Sealer Pro*	17	●	
	LUCITE® 024 Unifiller*	17	●	
SYSTEM 02 auf Siliconharz-Basis	LUCITE® 844 SilicoTec	18	●	
	LUCITE® 012 SilicoFix	18	●	
	LUCITE® 848 AcryloSil	19	●	
SYSTEM 03 auf Silicat-Basis	LUCITE® 822 SilicatColor	20	●	
	LUCITE® 014 Silicat Fix	20	●	
AntiGrün-System	LUCITE® 092 Algisan	21	●	
	LUCITE® 090 Algizid plus	21	●	
SYSTEM 01 auf Reinacrylat-Basis	LUCITE® 806 Roofcoat	22	●	
LUCITE® Wandfarben				
Premium	LUCITE® 440 Inside Pro	26	●	
	LUCITE® 442 Inside Silicat	26	●	
	LUCITE® 444 PureFinish	27	●	
Special	LUCITE® 408 MultiResist Pro	29	●	
	LUCITE® 400 All-In 5	30	●	
	LUCITE® 402 All-In 10	30	●	
	LUCITE® 404 All-In 15	31	●	
	LUCITE® 406 Flowcoat	32	●	
Performance	LUCITE® 460 Rapid	33	●	
	LUCITE® 462 Classic	34	●	
	LUCITE® 464 Samtlatex	34	●	
	LUCITE® 468 Express	35	●	
Grundierungen	LUCITE® 010 Sealer Pro	36	●	
	LUCITE® 012 SilicoFix	36	●	
	LUCITE® 014 SilicatFix	36	●	
	LUCITE® 020 EG Primer	37	●	
	LUCITE® 022 Multiprimer	37	●	

LUCITE® Lacksysteme		Seite		
Universal-Grundierungen	LUCITE® 110 ContactPrimer	41	●	
	LUCITE® 111 Allprimer	41		●
Vorlack / Schnellschleifgrund	LUCITE® 112 Primer	42	●	
	LUCITE® 113 ContactFiller	42		●
Decklacke	LUCITE® 120 PU-Matt Color	43	●	
	LUCITE® 125 Samtcolor	44		●
	LUCITE® 126 SatinColor	44	●	
	LUCITE® 128 GlossColor	45	●	
	LUCITE® 129 HighGloss	45		●
Allroundlacke	LUCITE® 121 All-Top matt	46		●
	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	47	●	
	LUCITE® 123 All-Top Satin	47		●
Funktionslacke	LUCITE® 124 1K-PU Color Satin	48	●	
	LUCITE® 127 XtraFixx	48		●
Airless-Spritzlacke	LUCITE® 140 Airless Filler	49	●	
	LUCITE® 142 Airless Satin	49	●	
HVLP Universal-Spritzlack	LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin	50	●	
Holzdecklack	LUCITE® 152 Wetterschutz	51	●	
Isolier- und Holzdecklack	LUCITE® 154 IsoLack Satin	52	●	
Fensterlacke	LUCITE® 163 Venti 3in1	53		●
	LUCITE® 164 Venti 3in1 Aqua	53	●	
Parkett- und Klarlacke	LUCITE® 156 PU-Clear Satin	54	●	
	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	54	●	
	LUCITE® 196 2K PU Clear Satin	55	●	
Eisenglimmer-Effektlack	LUCITE® 160 MetallicColor	56	●	
Metallschutz-Funktionslack	LUCITE® 161 MetalProtect	57		●
Schultafellack	LUCITE® 162 Blackboard Color	58	●	
Heizkörper-Funktionslacke	LUCITE® 165 Therm AF	59		●
	LUCITE® 166 ThermGloss	59	●	
2K-Lacksystem - Grundierung	LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer	60	●	
2K-Decklacksysteme	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	61	●	
	LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	61	●	
LUCITE® Holzlasuren				
Chemischer Holzschutz	LUCITE® 503 Impregation	67		●
Dünnschichtlasuren	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	68		●
	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	69	●	
	LUCITE® 533 Rapid Lasur	69		●
Mittelschichtlasuren	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	70	●	
	LUCITE® 555 VarioGel	70		●
	LUCITE® 551 Allround Lasur	71		●
Dickschichtlasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	71		●
Abtönkonzentrate				
DÖRKEN Abtönpasten		73	●	

LUCITE®

DU VERDIENST ES EINFACH.

**AB JETZT IST NOCH VIEL
MEHR FÜR DICH DRIN.**

**FÜR ALLE JOBS DAS
RICHTIGE PRODUKT.**

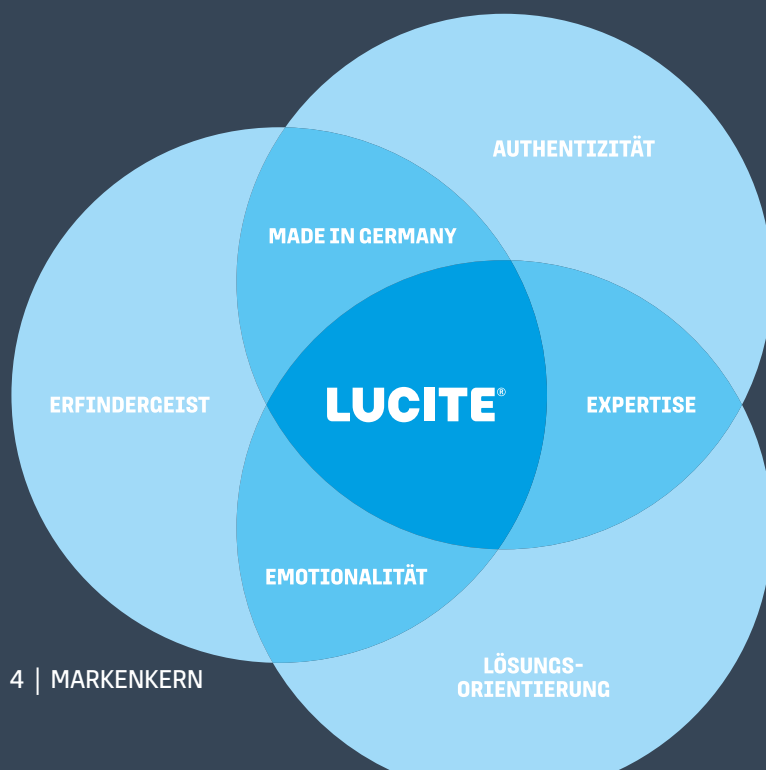
UND DAS VON EINER MARKE.

Du verdienst eine echte Marke mit klaren Zielen und einer Vision.

Eine Marke, welche die zukünftigen Herausforderungen der Malerbranche erkennt und schon heute an innovativen Lösungen für morgen arbeitet.

Du verdienst eine Marke, die für Qualität und Expertise steht und dies seit Jahren unter Beweis stellt.

**DARUM
LIEBEN DEINE
KUNDEN LUCITE®.**



- » LUCITE® ist die Marke, die mit Qualität über das ganze Sortiment überzeugt und funktioniert. Das lieben deine Kunden.
- » LUCITE® ist die Marke, mit der deine Kunden ihre Projekte immer nach vorne bringen. Bei dir sind sie immer gut beraten.

LUCITE® KOMPLETT-PROGRAMM RUND UMS HAUS



WAS IST NEU IM LUCITE® SORTIMENT?

EINE ECHE MARKE WIRD NOCH GRÖSSER.

Die Topseller der lösemittelhaltigen DELTA®-Lacke und Holzlasuren von DELTA® Woodprotection werden in die Marke LUCITE® integriert.

Neben den exzellenten wasserbasierten Lacksystemen und Dispersionsfarben für außen und innen wird das LUCITE® -Sortiment zukünftig mit

- **lösemittelhaltigen Lacken und**
- **Holzlasuren**

ergänzt, abgerundet und aufgewertet.

Mit der Sortimentserweiterung bietet LUCITE® dem Malerhandwerk für eine Vielzahl von Jobs leistungsstarke Produktalternativen und das unter einer Marke vereint.

Mit einer echten Marke, welche die zukünftigen Herausforderungen der Malerbranche erkennt und schon heute an innovativen Lösungen für morgen arbeitet.

Eine Marke, die für Qualität und Expertise steht und dies seit Jahren unter Beweis stellt.

BEKANNTE TOPSELLER

TOP

Innenwandfarben

TOP

Fassadenfarben

TOP

Wasserverdünnbare Lacke



ERWEITERTES SORTIMENT

NEU

Lösemittelhaltige Lacke ergänzen das bestehende wasserbasierte Lacksortiment

NEU

Lösemittelhaltige und wasserverdünnbare Holzlasuren werden integriert

NEUES, STARKES VERPACKUNGS- DESIGN

Das neue LUCITE® Marken-Design aus einem Guss.

DÖRKEN hat für die LUCITE Marke ein neues, unverwechselbares Etikettendesign entwickelt, das die Premiumqualität der Produkte unterstreicht und dem Verarbeiter alle wichtigen Informationen auf einen Blick bietet.

Ob Lack-Systeme, Holzlasuren oder Dispersionsfarben – das durchgehende Verpackungs-Layout bringt es auf den Punkt und unterstreicht den Systemgedanken.



Dein perfektes, unverwechselbares Team.



NEUES SYSTEM, NEUES DESIGN.

Systematischer Layout-Aufbau

Farbcodierung zur besseren Unterscheidung der 3 Produkt-Kategorien Dispersionsfarben



Grundierungen Innen/ Außen
Grauer Hintergrund und grauer Deckel



Fassadenfarben/ Dachfarben
Blauer Hintergrund und blauer Deckel



Wandfarben
Grüner Hintergrund und grüner Deckel

Schnelle Orientierung für den Verarbeiter und die Unverwechselbarkeit durch Farbcodierungen innerhalb der Dispersionsfarben-Familie hatten höchste Priorität bei der Entwicklung des neuen, klaren Verpackungs-Designs.

Das Fassadenfarben-Etikett

Nach Bindemittelgruppen geordnet.



Acrylbasis



Siliconbasis



Silicatbasis

BINDEMittel-BASIS
ANWENDUNGSGEBIET

PRODUKTNAME
PRODUKTCODE

WHITE ODER
MIX-BASE

TECHNISCHES FELD



VERARBEITUNGSHINWEISE

KURZBESCHREIBUNG
4 SPRACHEN

PRODUKT-HIGHLIGHTS

DACHMARKE

Das Wandfarben-Etikett

Nach Qualitätseinstufung sortiert.

**NEU
FÜR
DICH!**



Premium



Special



Performance



Nachhaltigkeit

Unserer Umwelt zuliebe

Umstellung der Eimer auf Recycling-Material. Ohne Beeinträchtigung bei Stabilität und im Handling.

Alle Kunststoffgebilde werden auf Rezyklatgebilde (70%) umgestellt. Die Eimer werden grau – dadurch sparen wir jährlich über 50% CO₂ für unsere Umwelt ein.

Die Qualität ist weiterhin gewährleistet und Rüttler- sowie Transportstabilität sind uneingeschränkt gegeben.

Die Deckel als auch Kanister werden aus Stabilitätsgründen weiterhin aus Neuware hergestellt.



LÖSUNGS- ORIENTIERT

ERFINDER- GEIST

LUCITE® gilt als Vorreiter innovativer, umweltbewusster, dem Zeitgeist entsprechender Produkte und bietet die Sicherheit für perfekte Anwendungen. Unsere Forschung ist **auf dem neuesten Stand der Technik** und hat die Trends jederzeit im Blick, um daraus immer wieder Neues zu entwickeln.



Der Nutzen steht für uns immer an erster Stelle. Weniger Arbeitsgänge, schnelle Trocknungszeiten für dauerhafte Werterhaltung – das sind unter anderem entscheidende Erfolgsfaktoren für einen **effizienten Oberflächenschutz**.

Selbst auf schwierigsten Untergründen lassen sich die Produkte von LUCITE® hervorragend verarbeiten. Die Endergebnisse an Fassaden, Bauteilen und in der Innenraumgestaltung machen Freude und überzeugen durch ihren Mehrwert.

Der LUCITE®-Nutzen entsteht durch Verbundenheit mit Handwerk und Handel – ganz auf Augenhöhe.

PREMIUM-QUALITÄT AUS DEUTSCHLAND

Das gesamte Sortiment wird in Deutschland produziert und von hier aus weltweit vertrieben.

Wir fertigen unsere Allround-Produkte mit „deutscher Gründlichkeit“.

Qualität und Effizienz spielen bei LUCITE® immer die Hauptrolle.

Das belegen wir durch die Erfüllung verschiedener Standards und Normen.



● ● ● **MADE**
● ● ● **IN**
● ● ● **GERMANY**

LUCITE® UND DER PERFEKTE FASSADENSCHUTZ



Ein neuer Fassadenanstrich dient nicht nur der Gestaltung von Fassaden, sondern gewährleistet in erster Linie den Schutz des Bauwerks gegen Witterungs- und Schadstoffbelastungen wie:

- » UV-Strahlen
- » Regen und eindringende Feuchtigkeit
- » Verschmutzung
- » Schadstoffe und Industrieabgase
- » Frost und Hitze
- » Mechanische Belastung

LUCITE® sorgt seit Jahrzehnten auf Millionen von Quadratmetern für Langlebigkeit und Werterhalt von Gebäuden. Ausschlaggebend ist die LUCITE® Premiumqualität, die die Renovierungsintervalle entscheidend verlängert und sich äußerst wirtschaftlich für Bauherren darstellt. LUCITE® bietet drei moderne und leistungsstarke Fassadensysteme, die abhängig von unterschiedlichen Untergründen, Klimabedingungen und Farbwünschen zur Auswahl stehen.

Die große Farbton-Vielfalt betont dabei die Schönheit und Individualität jeder Fassade sei sie modern, historisch oder funktional.

Alle Fassadenfarben sind über das MixPlus-System tönbar.

AUSWAHLKRITERIEN FÜR DIE GEEIGNETE FASSADEN- BESCHICHTUNG.

Für die Auswahl des geeigneten Beschichtungs-Systems spielen folgende Komponenten eine entscheidende Rolle:

- » Haustyp und Baustil
- » Objektstandort
- » Art und Beschaffenheit des Untergrundes
- » Wetter- und Umwelteinflüsse
- » Farbwünsche und Farbtonauswahl
- » Vorschriften – z. B. aus dem Bereich Denkmalpflege

Auf Basis der am häufigsten eingesetzten Bindemittelarten – Acrylat, Silicon und Silikat – stehen bei LUCITE® drei moderne Fassadensysteme zur Verfügung, mit denen jede Außenfläche hochwirksam geschützt und rationell beschichtet werden kann:

SYSTEM01 auf Acrylat-Basis

Die Multifunktionsfarben

Absolute Sicherheit auf einer Vielzahl von Untergründen mit hoher Schutzwirkung.

LUCITE® 800 HousePaint

Die dünn-schichtige Multifunktionsfarbe für fast alle Untergründe rund ums Haus. Mit hoher Elastizität und bestem Haftvermögen – besonders für anspruchsvolle Untergründe wie Beton, Holz, NE-Metalle, Faserzement sowie Putze geeignet.

LUCITE® 808 Imlar

Hydrophobierende matte Schutzlasur für mineralische Untergründe wie Sicht- und Waschbeton, Naturstein und Sandstein.

SYSTEM02 auf Siliconharz-Basis

Die Siliconharzfarben

Wasserabweisend mit Selbstreinigungseffekt.

LUCITE® 844 SilicoTec

Siliconharzfarbe mit Hybrid-Technologie.

Mit der verschmutzungsreduzierten Funktion der Hybrid-Siliconfarbe wird optisch ein mineralischer, matter Oberflächencharakter erzielt. Besonders gut geeignet für diverse Putz- und Altanstriche.

LUCITE® 848 AcryloSil

Siloxanverstärkte Dispersionsfarbe mit Silikat-Charakter.

SYSTEM03 auf Silikat-Basis

Die Mineralfarben

Hochdeckende Fassadenanstriche mit hoher Kreidungsstabilität und Resistenz gegen Luftschadstoffe.

LUCITE® 822 SilicatColor

Silikatfarbe für mineralische Untergründe.

Ideal für Renovierungsarbeiten von historischen Fassaden und Objekten. Auch für Innenwand-Beschichtungen geeignet.

PRODUKTEMPFEHLUNG JE NACH UNTERGRUND

Beschichtung nach entsprechender Untergrundvorbereitung und Grundierung	800 HousePaint seidenmatt	808 Imlar	844 SilicoTec matt	848 AcryloSil matt	822 SilicatColor matt
Putze					
Putze der Mörtelgruppe P Ic	–	–	++	○	++
Putze der Mörtelgruppe P II	○	–	++	○	++
Putze der Mörtelgruppe P III	+	–	+	+	+
Alte, tragfähige Silikatputze	–	–	+	○	++
Tragfähige Kunstharzputze	++	–	+	+	–
WDVS					
Alte, tragfähige Silikatputze	–	–	+	○	++
Tragfähige Kunstharzputze	++	–	+	○	–
Kalkputze	–	–	+	○	+
Altanstriche					
Tragfähige Lack- u. Dispersionsfarben	++	–	○	+	–
Tragfähige Silikatfarben	–		+	+	++
Mauerwerk					
Ziegelstein Mauerwerk (nicht rot)	+	–	+	+	++
Kalksandstein-Mauerwerk	+	–	++	+	○
Beton					
Beton	++	++	–	+	–
Porenbeton	++	–	–	+	–
Weitere Baustoffe					
Naturstein	–	++	–	–	–
Sandstein	–	++	–	–	–
Holzbauteile					
Begrenzt maßhaltig	+	–	–	–	–
Nicht maßhaltig	+	–	–	–	–
Kunststoff					
Tragfähige Kunststoffe (z. B. Hart-PVC)	++	–	–	–	–
NE-Metalle					
Aluminium, Zink, Kupfer ... etc.	++	–	–	–	–

++ beste Anwendungsmöglichkeit + gute Anwendungsmöglichkeit ○ es gibt eine bessere Alternative – keine Anwendungsmöglichkeit

REFERENZ

**HOTEL
VIER JAHRESZEITEN**

Fairmont Hotel Vier Jahreszeiten

Neuer Jungfernstieg 9-14
Hamburg D-20354

Gebäudezustand:
Renovierungsobjekt

Verwendete Anstrichstoffe:
Fassadenfarbe

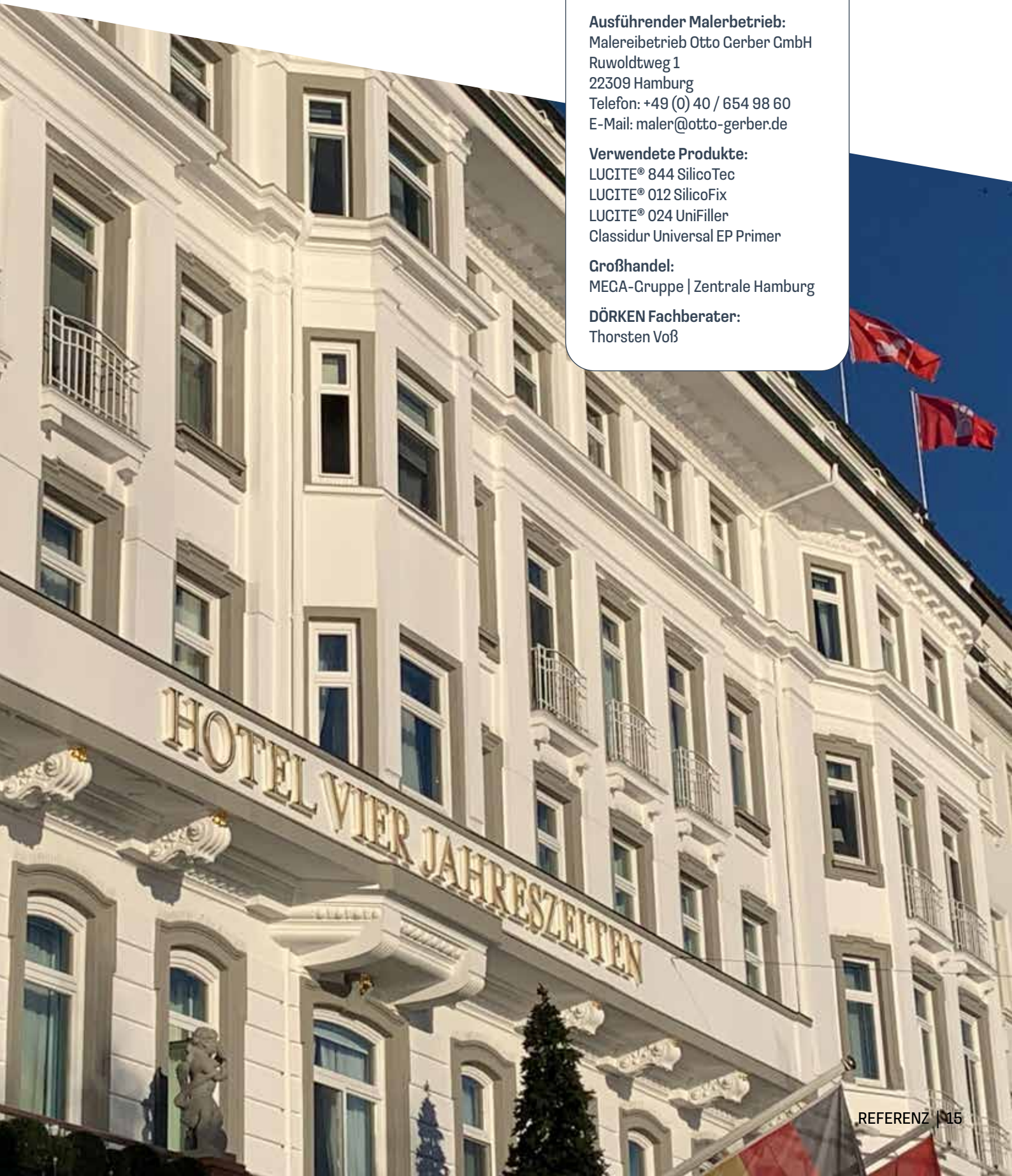
Untergründe:
Putzfassade

Ausführender Malerbetrieb:
Malereibetrieb Otto Gerber GmbH
Ruwoldtweg 1
22309 Hamburg
Telefon: +49 (0) 40 / 654 98 60
E-Mail: maler@otto-gerber.de

Verwendete Produkte:
LUCITE® 844 SilicoTec
LUCITE® 012 SilicoFix
LUCITE® 024 UniFiller
Classidur Universal EP Primer

Großhandel:
MEGA-Gruppe | Zentrale Hamburg

DÖRKEN Fachberater:
Thorsten Voß



LUCITE® 800 HousePaint

**Dünnschichtige seidenmatte Fassadenfarbe für universelle Anwendungen**

Reinacrylat Dispersionsfarbe für den Außenbereich mit höchster Qualität, dünn-schichtig und seidenmattem Oberflächenfinish. Anstrichfilm ist gegen Algen- und Pilzbefall geschützt. Universalfarbe für tragfähige und saubere Untergründe wie z. B. Beton, Faserzement, Mauerwerk, Putz, alte Elastik-Systeme, sowie Holz, NE-Metalle, Hart-PVC.

Produktinformationen

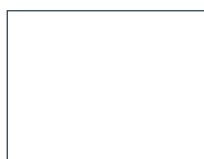
- Außerordentlich haltfähig und hoch elastisch
- Kapillar-Hydrophob deswegen schmutzabweisend
- 98 % schlagregendicht an senkrechten Flächen
- Alkalibeständig und nicht kreidend
- Schnell trocknend, leicht zu verarbeiten und umweltfreundlich



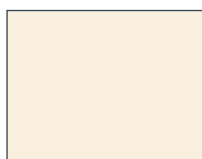
Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenmatt	120 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenmatt	120 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1

Fertigfarbtöne: 1000 T weiß, 1001 T altweiß, 1021 T teerswarz

Fertigfarbtöne LUCITE® 800 HousePaint



1000 T
weiß

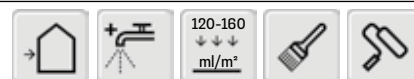


1001 T
altweiß



1021 T
teerswarz

LUCITE® 808 Imlar

**Hydrophobierende matte Lasur für mineralische Untergründe**

Matte Oberflächenschutzlasur für stark oder unregelmäßig saugende mineralische Untergründen, wie z. B. Sichtbeton, Waschbeton, Naturstein, Sandstein, etc.. LUCITE® 808 Imlar schützt außerdem vor Witterungseinflüssen, aggressiven Umweltgasen und Verschmutzung.

Bei Einsatz als Betonlasur kann LUCITE® 808 Imlar mit bis zu 10 % LUCITE® 800 HousePaint Mix eingefärbt werden.

Produktinformationen

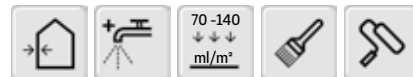
- Hohe Transparenz
- Hydrophobierend
- Hohe Wasserdampfdiffusion
- Schmutzabweisend
- UV-beständig und nicht vergilbend



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	matt	120 -160 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			10 L	1

Fertigfarbtöne: 1175 T Transparent

LUCITE® 010 Sealer Pro



Spezialtiefund für den Innen- und Außenbereich

Farbloser Spezial-Tiefgrund für saugende oder sandende Untergründe für den Innen- und Außenbereich. Anwendbar auf krebden Altenstrichen, Gasbeton, Kalksandstein, Faserzement- und Cipskartonplatten.

Produktinformationen

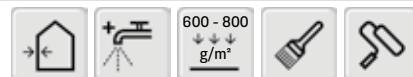
- Verfestigung saugfähiger Untergründe
- VOC- und Konservierungsmittelfrei
- Gute Haftungseigenschaften
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Gutes Penetrationsvermögen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	70 -140 ml/m ²	5 L 10 L	4 1

Fertigfarbtöne: Transparent

LUCITE® 024 Unifiller



Faserverstärkte Füllfarbe- Rissverschlämmd und Strukturegalisierend

Rissverschlämmdender 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 Dispersionsfarbenbeschichtungen, Kunstharzputz-Beschichtungen und Beton.

Produktinformationen

- Strukturegalisierend
- Diffusionsoffen
- Überarbeitbar mit Dispersions- und Siliconharz-farben
- Geruchsarm und Haftvermittelnd
- Wasserverdünnbar



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	600 - 800 g/m ²	18 kg	1

Weiß = Mixbase: Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.



LUCITE® 844 Silico Tec



Edelmatte Premium- Siliconharzfarbe

Kalkfarbenähnliche Siliconharzfassadenfarbe für hoch schmutz und regenabweisende Anstrichfilme. Geeignet auf mineralischen Untergründen wie Putze der Mörtelgruppe P1c, P2 und P3 nach DIN 18550, Kalksandstein und Ziegelmauerwerk, Kalk-, Zement- und Silikatfarbenanstriche, WDV-Systeme, alte Dispersionsanstriche und Kunstharzputze im Außenbereich. Vereint die Vorteile von Reinacrylat-Beschichtungen und Siliconharzfarben.

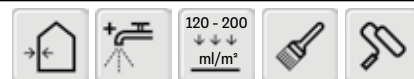
Produktinformationen

- Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (V1)
- mittlere Wasserdurchlässigkeit (W2)
- Schützt gegen aggressive Luftschadstoffe und Regen
- Erhöhter Schutz gegen organischen Bewuchs wie z. B. Moose/ Algen.



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	150 - 200 ml/m ²	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 Transparent	matt	150 - 200 ml/m ²	1,0 L	6
Mix-Base 2 Halbweiß			5 L	1
Mix-Base 3 Vollweiß			12 L	1

LUCITE® 012 SilicoFix



Siliconharz-Tiefgrund als hydrophobe Spezial-Grundierung

Lösemittelfreier, wasserabweisender Spezial-Tiefgrund für egalisierende Grundanstriche mit hydrophobierender Wirkung auf grob porösen, saugenden, leicht sandenden Putzen oder Kalksandstein-Mauerwerk vor nachfolgenden Anstrichen mit LUCITE® Siliconharzfarben. Auf alten Dispersionsfarbenanstrichen als 10 %iges Additiv z.B. mit LUCITE®844 SilicoTec einsetzbar.

Produktinformationen

- 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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	120 - 200	10 L	1

Fertigarbtöne: Transparent

LUCITE® 848 AcryloSil

**Matte Dispersions-Fassadenfarbe mit Silikatcharakter.**

Wetterbeständige siloxanverstärkte Kunststoffdispersion mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbewuchs. Vereinigt die Vorteile von Reinacrylat-Beschichtungen und Siliconharzfarben.

Produktinformationen

- Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen
- Wasserdampfdurchlässigkeit V1 (hoch)
- Wasserabweisend W2
- Schützt gegen aggressive Luftschadstoffe und Regen
- Hohes Deckvermögen, leicht und zügig zu verarbeiten



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	180 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 1 Schwachweiß Mix-Base 2 Halbweiß	matt	180 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1

Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen



LUCITE® 822 SilicatColor

**Matte Dispersions- Silikat- Fassadenfarbe für mineralische Untergründe**

Hoch deckende Dispersions-Silikatfarbe für den Einsatz auf mineralischen Untergründen (Putze und Anstriche) im Innen- und Außenbereich. Besonders gut geeignet für die Renovierung von Altbauten, historischen Objekten, mineralischen Wärmedämmputzen sowie Kalksandstein-Mauerwerk.

Produktinformationen

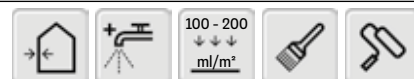
- Wetterbeständig, widerstandsfähig gegen sauren Regen
- Ideal geeignet auf neuen und alten mineralischen Untergründen
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften durch Dispersionsanteil
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (V1)
- Niedrigere Wasserdurchlässigkeit (W3)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	150 - 200 ml/m ²	5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 1 Schwachweiß	matt	150 - 200 ml/m ²	5 L	1
			12 L	1

Weiß = Mixbase: Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.

LUCITE® 014 Silicat Fix

**Silikat-Grundierkonzentrat für mineralische Untergründe**

Zum festigen mineralischer Untergründe, zum egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Flächen, sowie zum verdünnen von LUCITE® SilicatColor Fassadenfarbe.

Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	100 - 200 ml/m ²	10 L	1

Fertigfarbtöne: Farblos

LUCITE® 092 Algisan



BIOZIDPRODUKTE
VORSICHTIG VERWENDEN
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformation lesen.

Sanierungs-Konzentrat für Fassadenflächen mit Algen- und Pilzbefall

Fungizide Sanierlösung zur Vorbehandlung, bzw. Untergrundsanierung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen.

Produktinformationen

- Sehr breites mikrobiologisches Einsatzspektrum
- Vernichtet jeden pflanzlichen Bewuchs
- Bietet Langzeitschutz durch Depotwirkung
- Sehr leichte Verarbeitung
- Konzentrat mit 2,25 L Wasser für den Gebrauch verdünnen

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	ergibt 2,5 L Sanierlösung	0,25 L	9

LUCITE® 090 Algizid plus



BIOZIDPRODUKTE
VORSICHTIG VERWENDEN
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformation lesen.

Filmkonservierungsmittel mit erhöhtem Langzeitschutz gegen organischen Bewuchs.

Additiv zur zusätzlichen algiziden / fungiziden Ausrüstung von Dispersionsprodukten. Mit dem Zusatz des Additivs wird ein Neubefall unter gleichen Rahmenbedingungen um ein mehrfaches verzögert.

Der Einsatz von LUCITE® 090 Algizid plus kann in alle für den Außenbereich geeigneten Produkte wie z. B. LUCITE® 800 House-Paint, LUCITE® 806 RoofCoat, LUCITE® 152 Wetterschutz, etc. hinzugefügt werden. Zusätzlich können LUCITE® Hybrid-Lacke wie z. B. LUCITE® 126 SatinColor, LUCITE® 164 Venti 3in1 Aqua, etc. ebenfalls ausgerüstet werden, um besonders gefährdete Bereiche, wie z. B. Dachuntersichten oder Bauteile in stark bewitterten Bereichen nachhaltig schützen zu können.

Produktinformationen

- Sehr breites mikrobiologisches Einsatzspektrum
- Sehr leichte Einarbeitung- Zugabeempfehlung 2%
- Langzeitschutz insbesondere gegen hartnäckige Mikroorganismen auch unter extremen klimatischen Bedingungen
- Additiv zur nachträglichen Ausrüstung von LUCITE® Fassadenfarben und Lacken für den Einsatz im Außenbereich

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	-	0,25 L	9

Vorbeugender Schutz für Risiko-Fassaden und Bauteile

Fassadenfarben	Premium-Filmschutz	Klassik-Filmschutz	
	Für Risikofassaden-Untergründe mit starker Belastung: wie z. B. Wärmedämm-Verbundsysteme/ungünstige Objektlage (Wald- oder Gewässernähe, Talsenken)		
	Werksseitig ausgerüstet	Werksseitig ausgerüstet	Erweiterbarer Filmschutz Grundfarbe optional mit Additiv Algizid verstärken
LUCITE®-			
844 SilicoTec	X		X ¹
800 HousePaint		X	X ¹
848 AcryloSil		X	X ¹
822 SilicatColor	Schutz durch erhöhte Alkalität gegeben	biozidfrei	
152 Wetterschutz plus		biozidfrei	X ¹

¹Erläuterung: Um die Widerstandsfähigkeit gegen Algen- und Pilzbefall zu erhöhen, kann optional das Additiv LUCITE® 090 Algizid in die Basisfarbe homogen eingerührt werden, ohne die physikalischen Werte zu beeinträchtigen. 1 Flasche (250 ml) LUCITE® 090 Algizid in 12 Liter Grundfarbe mischen (siehe Tabelle). So kann der Beschichtungsstoff exakt den Anforderungen des Objektes angepasst werden. Motto für die Umwelt: „Soviel Chemie wie nötig, so wenig wie möglich! Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.“

LUCITE® 806 Roofcoat



Schmutzabweisende Universal-Dachfarbe zur Renovierung von verwitterten Dächern

Seidenmatte Universal-Dachfarbe zur Neubeschichtung und Renovierung von verwitterten Dächern und Fassadenverkleidungen. Für tragfähige und saubere Untergründe, wie Betondachsteine, Faserzement, besplittete Bitumenflächen, NE-Metalle, Hart-PVC und Holz.

Produktinformationen

- Sehr gute Wetter- und UV- Beständigkeit
- Schnelle Trocknung und Hochelastisch
- Regendicht und trotzdem Wasserdampfdurchlässig
- mit Nanotechnologie und Clean- Protector für die schmutzabweisende Wirkung
- Filmkonserviert

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Readyware	seidenmatt	180 ml/m²	5 L 12 L	1 1

Fertigfarbtöne: 3991 Ziegelrot, 3993 Klassikrot, 7991_Schiefergrau, 9990 Anthrazit

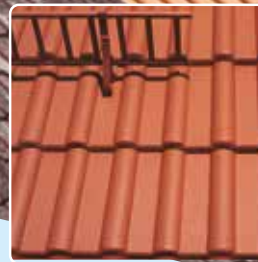
Wetterfeste Neubeschichtung für verwitterte Dächer.

Mit LUCITE® 806 Roofcoat werden alte, verwitterte Dachflächen durch eine sicher haftende und wetterbeständige Beschichtung renoviert, aufgefrischt und langzeitgeschützt.

Die seidenmatte Dachbeschichtung – mit hohem Widerstandsvermögen gegen wetter- oder umweltbedingte Anschmutzung und Vergrünung der Dachfläche.

Bei einer fachgerechten Vorbehandlung ist eine dauerhafte Haftung auf folgenden Untergründen gewährleistet:

- » Betondachsteine Dachplatten / Wellplatten aus Faserzement
- » Dachrinnen und Dachzubehör aus Hart-PVC oder NE-Metallen



Die Farbtöne entsprechen den Originalfarben der Hersteller



3991 ziegelrot



3993 klassikrot



7991 schiefergrau



9990 anthrazit

LUCITE® WANDFARBEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Wenn Bauherren einen Raum neugestalten wollen, denken sie zuerst an die Realisierung ihrer persönlichen Farbtonpräferenzen. Sie möchten über ihre individuelle Farbwahl für Wand, Decke und Boden in Kombination mit Einrichtung und Dekoelementen ihr „Wohlfühlambiente“ in den eigenen vier Wänden kreieren. Neben dem Gestaltungs-Aspekt ist natürlich auch das geeignete Beschichtungsmaterial je nach Raumsituation auszuwählen. Hochwertige, langlebige Oberflächen werden von deinen Kunden erwartet. Deine fachliche Beratung ist gefragt, um das passende Material für die unterschiedliche Raumnutzung auszuwählen.

Folgende Parameter sind im Vorfeld bei der Materialbestimmung zu bedenken:

- » Oberflächen-Beanspruchung (Wahl der Abriebklasse)
- » Oberflächen-Optik (Glanzgrad)
- » Raumnutzung (privat, öffentlich, gewerblich, medizinisch)
- » Raumklima (Temperatur und Luftfeuchte)
- » Verarbeitungs-Effizienz (Deckvermögen/ Verbrauch)
- » Lichtverhältnisse (Streiflicht aufgrund großer Fensterflächen)
- » Farbton-Verfügbarkeit

Die LUCITE® Wandfarben-Palette wird jeder Anforderung und jedem Qualitätsanspruch in vollem Umfang gerecht.



WANDFARBEN FÜR NACHHALTIGEN WOHNKOMFORT.



Das hochwertige LUCITE® Innenwandfarben Sortiment gliedert sich in 3 übersichtliche Qualitätskategorien.

Damit trifft der Malerprofi schnell die sichere Lösung für das passende Einsatzgebiet.

PREMIUM



Hochwertige, moderne Dispersionsfarben für besondere Ansprüche. Genau die richtige Wahl bei Oberflächen zeitgemäßer Architektur. Mit der höchsten Deckkraft nach DIN EN 13 300 und ELF-Zertifizierung setzt die „Premium-Line“ den Trend.

SPECIAL



Die perfekten Lösungen für unterschiedlichste Aufgaben. Ob effiziente Einschicht-Systeme, hochreinigungsfähige oder konservierungsmittelfreie Hybrid-Wandfarben – die Spezialisten von LUCITE® sind echte Problemlöser!

PERFORMANCE



Wenn es um großflächige Innenraumgestaltung geht, führt kein Weg an den überzeugenden Produkten der „Performance-Line“ vorbei.

Verlässlich, effizient und langlebig!

WANDFARBEN-KLASSIFIZIERUNG IN ANLEHNUNG AN DIN 13 300

	Weiß	Tönbar	E.L.F.-Einstufung	Glanzgrad	Deckvermögen	Nassabriebklasse	Verdünnung mit Wasser	Ergiebigkeit m ² /l je nach Struktur	Verbrauch ml / m ²
Premium-Line									
440 Inside Pro				Stupfmatt	1	1	0-5 %	7	140
442 Inside Silicat				Stupfmatt	1	2	0-10 %	7	140-150
444 PureFinish			 TÜV-geprüft	Stupfmatt	1	2	0-10	8	125
Special-Line									
400 All-In 5			-	Edelmatt	1	1	0-5 %	8	120
402 All-In 10			-	Seidenmatt	1	1	0-5 %	8	120
404 All-In 15			-	Seidenglänzend	1	1	0-5 %	8	120
406 Flowcoat			 TÜV-geprüft	Feinmatt	2	1	0-5 %	8	80-100
408 MultiResist Pro				Stupfmatt	1	2	0-5 %	8	125-150
Performance-Line									
460 Rapid			 TÜV-geprüft	Stupfmatt	1	2	0-5 %	7-8	130-150
462 Classic			 TÜV-geprüft	Stupfmatt	1	2	0-10 %	7	145
464 Samtlatex			 TÜV-geprüft	Stupfmatt	2	1	0-5 %	7	145
468 Express		-		Stupfmatt	1	3	0-10 %	6	145
Helfer im Untergrund									
010 Sealer Pro	transparent	-		-	-	-	0-30 %	14	70
014 SilicatFix	transparent	-		-	-	-	2:1	5-10	100-200
020 EG Primer				Stupfmatt	-	-	0-5 %	5	200
022 Multiprimer				Matt	-	-	0-5 %	10	100

LUCITE® 440 Inside Pro

**Stumpfmatte Premium-Innenfarbe mit höchster Qualitätsstufe**

Innendispersionsfarbe für scheuerbeständige und hochwertigste Oberflächen im Privat- und Gewerbebereich. Speziell entwickelt und optimiert für die Airlessverarbeitung mit langer Offenzeit und optimalen Verlauf.

Produktinformationen

- Optimal verarbeitbar insbesondere auf glatten, hochwertigen Untergründen.
- Hervorragendes Deckvermögen mit hohem Weißgrad
- Lösemittel und Weichmacherfrei
- Sehr guter Verlauf, leicht füllend und diffusionsfähig
- Kenndaten nach DIN EN 13300: Nassabrieb-Klasse 1, Deckkraftklasse 1 bei 8m²/L (farbtonabhängig)
- In der Airless-spritzverarbeitung optimiert

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	140 ml/m²	25 L	1

LUCITE® 442 Inside Silicat

**Atmungsaktive Silikat- Innenfarbe auf mineralischer Basis für ein gesundes Raumklima**

Matte ELF-Silikatfarbe für Anstriche im gesamten Wohnbereich, in öffentlichen Gebäuden sowie in der Denkmalspflege. Geeignet für mineralische Flächen wie z.B. Ungestrichene mineralische Putze (P I, P II und P III) und tragfähige Silikatbeschichtungen und nach entsprechender Vorarbeit auch Gipskartonplatten, Glasvlies-Wandbelägen, Raufasertapeten, etc.

Produktinformationen

- Lösemittel-, Weichmacher- und Konservierungsmittelfrei
- Hochdiffusionsfähig gemäß DIN EN 1062
- Raumlufthygienisch unbedenklich
- Schimmelwidrig
- Frei von foggingaktiven Substanzen

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	145 ml/m²	5 L 12 L	1 1

Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen

LUCITE® 444 Pure Finish



Silikonvergütete stumpfmatte ELF-Innendispersion

Universelle, hochdeckende Siliconharzverstärkte-Innenwandfarbe für Wand- u. Deckenbeschichtungen. Ideal für glatte Flächen mit Streiflicheinfall und zur strukturarmen Überarbeitung von Clatvlies-Tapeten mit feinem Oberflächen-Finish.

Produktinformationen

- Lange Offenzeit dadurch hervorragende Ausbesserungsfähigkeit
- Lösemittel- und Weichmacherfrei
- Emissionsminimiert und frei von foggingaktiven Substanzen
- Hohe Ergiebigkeit-Deckkraftklasse 1 bei 8m²/L
- Nassabriebklasse 2 bei 8m²/L

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	125 ml/m ²	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	stumpfmatt	125 ml/m ²	5 L 12 L	1 1



HYBRID-FUNKTIONS- WANDFARBE

Resistent gegenüber Viren, Bakterien und Schimmel.



**Einsatz in sensiblen
Bereichen mit unter-
schiedlicher Nutzung.**

**Räume mit Keimbelastung
wie z. B. Krankenhäuser,
Arztpraxen und Labore.**



**GERMAN
INNO
VATION
AWARD '21**

**Räume mit
Feuchtebelastung**
Wie z. B. Badezimmer,
Küchen, Gastronomie,
lebensmittelverarbeitende
Betriebe.



Menschen achten immer mehr auf ihre Gesundheit und ihr Wohlfühl. Deswegen sind belastende Schadstoffe in Innenräumen konsequent zu vermeiden, ohne Einbußen in der Verarbeitungs- und Oberflächenqualität hinnehmen zu müssen.

**Senioren- und
Pflegeheime**
Aufgrund des altersbedingt
geschwächten Immun-
systems sind Emissionen
aus Baustoffen für
Senioren besonders
belastend.



LUCITE® 408 MultiResistPro



Hochdeckende, schadstofffreie Hybrid-Funktions-Wandfarbe.

Konservierungsmittelfreie, viren-, bakterien- und schimmelresistente Wand- und Deckenfarbe für Innen mit stumpfmattem Oberflächenfinish und gutem Verlauf. Ideal für den Einsatz in sensiblen Räumen mit hoher Keim- und Feuchtebelastung, sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

Produktinformationen

- Resistent gegenüber Viren, Bakterien und Schimmel (mit Zertifikat)
- Lösemittel-, Weichmacher- und Konservierungsmittelfrei, sowie frei von foggingaktiven Substanzen
- Zugelassen als Wandbeschichtung in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Desinfektionsmittelbeständig in Anlehnung an DIN ISO 2812-1
- Resistenz gegen unbehüllte Viren nach ISO 181842014-09 mit Zertifikat

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	125 - 150 ml/m²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent	stumpfmatt	125 - 150 ml/m²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.

Sensible Räumlichkeiten

Wie z. B. Kindergärten, Schulen und Privaträume (Kinder- und Schlafzimmer).



Lebensmittelverarbeitende Betriebe

Wie z. B. Gastronomie, Großküchen, Backstuben etc.



LUCITE® 400 All-In 5



Universaler Einschicht-Dispersionslack auf Reinacrylat-Basis in edelmatt

Einschicht-Dispersionslack für den großflächigen Einsatz in Objekten mit wechselnden Untergründen. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen wie Beton, Putze der Mörtelgruppen P II - PV, Wandspachtelmassen, sowie Gipskartonplatten. Darüber hinaus sind Beschichtungen auf Glasfaser, Clatvlies, Profiblech, Holz, NE-Metallen, Hart-PVC usw. nach entsprechender Vorbehandlung möglich.

Produktinformationen

- Gute Haftung auf wechselnden Untergründen
- Gute Reinigungsfähigkeit und Streifichunempfindlich
- Homogener Verlauf und edelmattes Oberflächenfinish
- Einfache und zeitsparende Verarbeitung mit Rolle, Pinsel oder im Airless-Spritzverfahren
- Verschiedene Prüfzeugnisse vorhanden (u. a. Lebensmittelhygiene, Brandschutz, Sicherheit von Spielzeug, etc.)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	120 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	120 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 402 All-In 10



Universaler Einschicht-Dispersionslack auf Reinacrylat-Basis in seidenmatt.

Einschicht-Dispersionslack für den großflächigen Einsatz in Objekten mit wechselnden Untergründen. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen wie Beton, Putze der Mörtelgruppen P II - PV, Wandspachtelmassen, sowie Gipskartonplatten. Darüber hinaus sind Beschichtungen auf Glasfaser, Clatvlies, Profiblech, Holz, NE-Metallen, Hart-PVC usw. nach entsprechender Vorbehandlung möglich.

Produktinformationen

- Gute Haftung auf wechselnden Untergründen
- Gute Reinigungsfähigkeit
- Verschiedene Prüfzeugnisse vorhanden (u. a. Lebensmittelhygiene, Brandschutz, Sicherheit von Spielzeug, etc.)
- Einfache und zeitsparende Verarbeitung mit Rolle, Pinsel oder im Airless-Spritzverfahren
- Robuste Alltagsqualität mit seidenmattem Oberflächenfinish



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenmatt	120 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenmatt	120 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 404 All-In 15

**Universaler Einschicht-Dispersionslack auf Reinacrylat-Basis in seidenglänzend.**

Einschicht-Dispersionslack für den großflächigen Einsatz in Objekten mit wechselnden Untergründen. Einsetzbar auf mineralischen Untergründen wie Beton, Putze der Mörtelgruppen P II - PV, Wandspachtelmassen, sowie Cipskartonplatten. Darüber hinaus sind Beschichtungen auf Glasfaser, Glattvlies, Profilblech, Holz, NE-Metallen, Hart-PVC usw. nach entsprechender Vorbehandlung möglich.

Produktinformationen

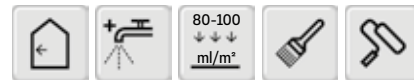
- Gute Haftung auf wechselnden Untergründen
- Gute Reinigungsfähigkeit und Kratzunempfindlich
- Premium-Alternative zur Latexfarbe oder Wandlack
- Seidenglänzendes Oberflächenfinish
- Verschiedene Prüfzeugnisse vorhanden (u. a. Lebensmittelhygiene, Brandschutz, Sicherheit von Spielzeug, etc.)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	120 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	120 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1



LUCITE® 406 Flowcoat

**Kratzunempfindliche Hybrid- ELF-
Innenbeschichtung**

Reinigungsfähige feinmatte Innendispersionsbeschichtung mit Silicium-Carbon (SI-Carbon-Technology) für ein homogenes Oberflächenfinish mit reduziertem Schreibeffect bei Intensivfarbtönen.

Produktinformationen

- Lösemittel- und Weichmacherfrei
- Hohe Reinigungsfähigkeit und Desinfektionsmittelbeständig
- Streiflichtunempfindlich mit reduziertem Schreibeffect
- Sehr leichtgängige Verarbeitung mit hoher Ergiebigkeit
- Deckkraftklasse 2 bei 8m²/L (Farbtonabhängig)

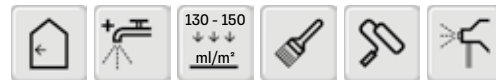


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	80-100 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent	stumpfmatt	80-100 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.



LUCITE® 460 Rapid

**Hochdeckende ELF-Einschicht-Dispersionsfarbe mit stumpfmattem Oberflächenfinish**

Dispersions- Einschichtfarbe für scheuerbeständige Oberflächen im Wohn- und Objektbereich. Ideal für schnelle und qualitativ hochwertige Wand- und Deckenanstriche, die schnell wieder bezugsfertig sein müssen.

Produktinformationen

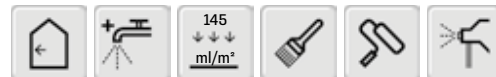
- Hervorragendes Deckvermögen
- Hoher Weißgrad
- Gute Ergiebigkeit - Deckkraftklasse 1 bei 7m²/L
- Emissionsarm, Lösemittel- und Weichmacherfrei
- Leicht füllend und diffusionsfähig

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	130 - 150 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Transparent	stumpfmatt	130 - 150 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 462 Classic

**Hochdeckende ELF-Dispersionsfarbe in stumpfmatt.**

Scheuerbeständige Innenwandfarbe für die wirtschaftliche Beschichtung von Wand- und Deckenflächen mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften - ideal für die Beschichtung von Raufasertapeten.

Produktinformationen

- Sehr gutes Deckvermögen, Deckkraftklasse 1 bei 6 m²/L (Farbtonabhängig)
- Scheuerbeständig nach DIN EN 13300
- Füllt bzw. egalisiert Raufaserstöße
- Diffusionsfähig
- Emissionsarm, Lösemittel- und Weichmacherfrei

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	145 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	stumpfmatt	145 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 464 Samtlatex

**Seidenmatte scheuerbeständige Innen-Latexfarbe**

Seidenmatte und Strukturerhaltende Dispersions-Latexfarbe für Oberflächen mit hoher Beanspruchung in allen sensiblen Bereichen (z. B. in Arztpraxen, Gaststätten, Schulen, etc.).

Produktinformationen

- Hohe Reinigungsfähigkeit und geprüfte Desinfektionsbeständigkeit
- Emissionsminimiert, Lösemittel- und Weichmacherfrei
- Raumlufthygienisch unbedenklich
- Strukturerhaltend und Diffusionsoffen
- Frei von foggingaktiven Substanzen

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenmatt	145 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenmatt	145 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 468 Express

**ELF-Innenfarbe mit exzellentem Preis-/Leistungsverhältnis**

Vielseitig einsetzbare waschbeständige ELF-Dispersions-Innenfarbe für den rationellen Einsatz mit gutem Deckvermögen - ideal für den großflächigen Einsatz geeignet.

Produktinformationen

- Lösemittel- und Weichmacherfrei
- Gutes Deckvermögen, Deckkraftklasse 1 bei 6m²/L (Farbtonabhängig)
- Gute Waschbeständigkeit
- Konservierungsmittelfrei
- Stumpfmattes Oberflächenfinish



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	145 ml/m ²	12 L	1

LUCITE® 010 Sealer Pro

**Spezialtiefund für den Innen- und Außenbereich**

Farbloser Spezial-Tiefgrund für saugende oder sandende Untergründe für den Innen- und Außenbereich. Anwendbar auf kreidenden Altanstrichen, Gasbeton, Kalksandstein, Faserzement- und Gipskartonplatten.

Produktinformationen

- Verfestigung saugfähiger Untergründe
- VOC- und Konservierungsmittelfrei
- Gute Haftungseigenschaften
- Wasserdampfdiffusionsfähig
- Gutes Penetrationsvermögen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	70 -140 ml/m ²	5 L 10 L	4 1

Fertigfarbtöne: Transparent

LUCITE® 012 SilicoFix

**Siliconharz-Tiefgrund als hydrophobe Spezial-Grundierung**

Lösemittelfreier, wasserabweisender Spezial-Tiefgrund für egalisierende Grundanstriche mit hydrophobierender Wirkung auf grob porösen, saugenden, leicht sandenden Putzen oder Kalksandstein-Mauerwerk vor nachfolgenden Anstrichen mit LUCITE® Siliconharzfarben. Auf alten Dispersionsfarbenanstrichen als 10 %iges Additiv z.B. mit LUCITE®844 SilicoTec einsetzbar.

Produktinformationen

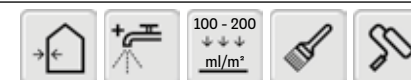
- Gutes Eindringvermögen
- Festigende Wirkung für sandende Untergründe
- Unterstützt die wasserabweisende Wirkung des nachfolgenden Anstrichs ohne die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit zu beeinträchtigen
- Wasserverdünnbar und Lösemittelfrei
- Geruchsneutral und Wasserabweisend



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	120 - 200	10 L	1

Fertigfarbtöne: Transparent

LUCITE® 014 Silicat Fix

**Silikat-Grundierkonzentrat für mineralische Untergründe**

Zum festigen mineralischer Untergründe, zum egalisieren stark oder ungleichmäßig saugender Flächen, sowie zum verdünnen von LUCITE® SilicatColor Fassadenfarbe.

Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	100 - 200 ml/m ²	10 L	1

Fertigfarbtöne: Transparent



LUCITE® 020 EG Primer

**Leicht füllende pigmentierte Grundierfarbe**

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

Produktinformationen

- Gutes Deckvermögen
- Erhöht die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen
- Leicht füllende, untergrundegalierende Eigenschaften
- Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen
- Leichte Verarbeitbarkeit



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	200 g/m ²	18 kg	1

Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.

LUCITE® 022 Multiprimer

**Universaler Isolier- und Haftgrund auf kationischer Bindemittelbasis.**

Isolier- und Haftgrund auf kationischer Basis für innen und außen als Isolier-Grundbeschichtung vor der Anwendung wässriger oder lösemittelhaltiger Schlussbeschichtungen. Mit ausgezeichneter Isolierwirkung von Nikotin-, Ruß-, trockenen Wasserflecken sowie Holzinhaltstoffen, mit sehr guter Haftung auf Holz, Kunststoff, Glas, alten Anstrichen und NE-Metallen.

Produktinformationen

- Hervorragende Absperrwirkung
- Gute Haftung auf diversen Untergründen
- Schnelle Trocknung/ Durchhärtung (nach 4-6Std. überarbeitbar)
- Geruchsarm, Spannungs- und Lösemittelfrei
- Wasserbasiert



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 ml/m ²	2,5 L 12 L	4 1

Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.

LACK TOTAL

LACK-EXPERTISE ERWEITERT



Der Erfindergeist unserer Mitarbeiter*innen ist legendär und hat inzwischen 130 Jahre Lackgeschichte mit der Marke DELTA® geschrieben.

Ab dem Jahr 2022 werden die ausgereiften lösemittelbasierten DELTA® Lackklassiker in LUCITE® Aufmachung das bestehende LUCITE® Wasser-Lacksortiment abrunden und die Einsatzgebiete für Malerprofis erweitern.

- » Das bewährte DELTA®-Füllgut und die bekannte Namensgebung bleiben auch unter LUCITE® unverändert
- » Das umfassende Lack-Portfolio bietet dir in den meisten Anwendungsfällen die Qual der Wahl – du entscheidest welcher Produkt-Typ dir und deinen Kunden den meisten Nutzen bringt
- » Der kombinierte Beschichtungsaufbau (Wasser-/ Lösemittel-Produkte) ist, falls technisch notwendig, damit aus einer Marke möglich
- » Der LUCITE®-Produkt-Mix ermöglicht dir eine ganzjährige Ausübung



Professionelle Verarbeitung

Das LUCITE Komplett-Lackprogramm stellt mit lösemittel- und wasserbasierten Produkten für jeden Einsatz genau die richtige und fachliche Lösung bereit.

Das wasserbasierte Lackprogramm mit zukunftsweisender Aqua-Hybrid-Technologie und hochwertigem PU-Anteil.



Die Vorzüge im Überblick

- » Rationelle großflächige Verarbeitung mit modernen Spritz-Spezialqualitäten
- » Der hohe PU-Bindemittelanteil macht die Oberfläche robust und alltagstauglich
- » Langzeit-UV-stabil aufgrund der Einstufung in die Bindemittelklasse A
- » Glanzgrade von matt bis glänzend

Das Sortiment:

- » Spezial-Grundierungen und Decklacke
- » 1K- und 2K-PU-Lacksysteme
- » HVLP- und Airless-Spritzlacke
- » Holz- und Klarlacke

Das neue lösemittelbasierte Lackprogramm. Funktionslacke für außen sowie innen. Hervorragend in der Verarbeitung – glänzend im Oberflächen-Finish.





Die Vorzüge im Überblick

- » Gute Schutzfunktion gegenüber Abrieb, Verschmutzung oder Rostbildung
- » Tadelloser Verlauf für brillantes Oberflächen-Finish
- » Korrosionsschützend: Metallschutz-Dickbeschichtung mit Eisenglimmer-Anteil

Das Sortiment:

- » Universal- und Spezialgrundierungen
- » Classic- und Allroundlacke
- » Funktionslacke

			
Universal-Grundierungen	LUCITE® 110 ContactPrimer LUCITE® 111 Allprimer	●	●
Vorlack / Schnellschleifgrund	LUCITE® 112 Primer LUCITE® 113 ContactFiller	●	●
Decklacke	LUCITE® 120 PU-MattColor LUCITE® 125 SamtColor LUCITE® 128 SatinColor LUCITE® 126 GlossColor LUCITE® 129 HighGloss	● ● ●	● ●
Allroundlacke matt	LUCITE® 121 All-Top matt		●
Allroundlacke seidenglänzend	LUCITE® 122 All-Top Aqua satin LUCITE® 123 All-Top Satin	●	●
Funktionslacke	LUCITE® 124 1K-PUColor satin LUCITE® 127 XtraFixx	●	●
Airless-Spritzlacke	LUCITE® 140 AirlessFiller LUCITE® 142 AirlessSatin	● ●	
HVLP Universal-Spritzlack	LUCITE® 144 HVLP 2in1 Satin	●	
Holzdecklack	LUCITE® 152 Wetterschutz	●	
Isolier- und Holzdecklack	LUCITE® 154 IsoLack Satin	●	
Fensterlacke	LUCITE® 163 Venti 3in1 LUCITE® 164 Venti 3in1 Aqua	● ●	●
Parkett- und Klarlacke	LUCITE® 156 PU-Clear Satin LUCITE® 158 PU-Clear Gloss LUCITE® 196 2K- PU-Clear Satin	● ● ●	
Eisenglimmer-Effektlack	LUCITE® 160 MetallicColor	●	
Metallschutz-Funktionslack	LUCITE® 161 MetalProtect		●
Schultafellack	LUCITE® 162 Blackboard Color	●	
Heizkörper-Funktionslacke	LUCITE® 165 Therm AF LUCITE® 166 ThermGloss	● ●	●
2K-Lacksystem - Grundierung	LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer	●	
2K-Decklacksysteme	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	● ●	

LUCITE® 110 ContactPrimer



Wasserverdünnbare, haftvermittelnde und universell einsetzbare Grundierung

Wasserverdünnbare Grundierung mit hervorragenden Haftungseigenschaften, für den universellen Einsatz auf Zink, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC (z. B. Fenster und Türen aus Kunststoff), vorhandenen Altbeschichtungen und weiteren Untergründen. Nach entsprechender Trocknung können sowohl wässrige, als auch lösemittelhaltige (aromatenfreie) Decklacke verwendet werden. LUCITE® 110 ContactPrimer ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Hervorragendes Haftvermögen
- Universelle Grundierung für lösemittelhaltige und wässrige Decklacke
- Idealer Verlauf für Folgebeschichtungen
- Einfach und leicht zu schleifen
- Gute Kantenabdeckung bei hohem Standvermögen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 111 Allprimer



Matte Universal-Grundierung auf Basis einer speziellen Bindemittelkombination.

Matter universeller Grundanstrich in weiß und bunt, zur Vorlackierung von Untergründen wie z. B. Eisen, NE-Metallen Aluminium, Kupfer, Zink, Heizkörper Hart-PVC, Holz (z.B. Fenster & Türen, Holzwerkstoffen) und anderen Untergründen vor nachfolgenden Beschichtungen.

Produktinformationen

- Sehr gute korrosionsschützende Eigenschaften
- Aktive Rostschutzpigmente
- Leichte Verarbeitung (Spritzen, Rolle und Pinsel)
- Hohes Deckvermögen und guter Verlauf
- Nitrofest & als Heizkörpergrundanstrich

Geeignet zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 2 Halbweiß Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß, RAL 3009 Oxidrot, RAL 6011 Resedagrün, RAL 7001 Silbergrau, RAL 8011 Nussbraun, RAL 9005 Tiefschwarz

LUCITE® 112 Primer

**Wasserverdünnbarer Grund- und Vorlack**

Vorlack mit idealen Verlaufs- und Fülleigenschaften für Folgebeschichtungen mit wässrigen Decklacken. Einsetzbar für Fenster, Türen, Fuß- und Sockelleisten und vorhandene Altbeschichtungen. Dank der hohen Schichtdicke können Unebenheiten ausgeglichen werden. Außerdem können anfallende Schleifarbeiten schnell und einfach ausgeführt werden. LUCITE® 112 Primer ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Sehr gute Verlaufs- und Fülleigenschaften
- Einfach und leicht zu schleifen
- Extrem schnelle Trocknung (nach 3 Std. überarbeitbar)
- Sehr gutes Deckvermögen
- Schnelle und leichte Verarbeitung

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 113 ContactFiller

**Aromatenfreier, matter Vorlack auf Alkydharz-Basis für Innen und Außen.**

Vorlack als Grund- und Voranstrich auf Holz, wie z.B. Fenster, Türen. Nach entsprechender Vorbehandlung auch anwendbar auf Holzwerkstoffen.

Aufgrund von sehr guter Verlaufeigenschaften, Ideal abgestimmt auf die Überarbeitung mit LUCITE® Decklacken.

Produktinformationen

- Sehr gutes Füll- und Deckvermögen
- Glatter Verlauf
- Leicht schleifbar
- Hohe Standfestigkeit und sehr gute Kantenabdeckung
- Matt

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß



LUCITE® 120 PU-Matt Color



Wasserverdünnbarer Polyurethan-Lack in matter Optik für beständige Oberflächen

Matter PU-Lack zur hochwertigen Deckbeschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, Metallen, NE-Metallen, Hartkunststoffen uvm. nach entsprechender Grundierung. Durch den hohen Polyurethananteil im Lack, ist die Oberfläche sehr robust und widerstandsfähig.

LUCITE® 120 PU-Matt Color ist optimal für die Innenanwendung geeignet.

Produktinformationen

- Mattes Oberflächenfinish mit samtiger Haptik
- Harte und blockfeste Oberfläche durch einen hohen Polyurethananteil
- Handschweißresistent
- Ideal für Möbel, Fenster und Türen
- Glatter und ebenmäßiger Verlauf



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 125 SamtColor

**Aromatenfreier, seidenglänzender Buntlack auf Spezial - Alkydharzbasis**

Für eine seidengläzende Lackierung im Innen- und Außenbereich, auf Untergründen wie z. B. Holz, Holzwerkstoffen, Hart-PVC, NE-Metallen und Metallen, die entsprechend vorbehandelt und grundiert bzw. vorlackiert sind.

Produktinformationen

- Hohe Kantenabdeckung und gute Deckfähigkeit
- Schlag- und stoßfest
- Clatter Verlauf auf allen Flächen
- Witterungsbeständig und glanzstabil
- Verstärkt durch Polyurethan (PU)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidengläzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidengläzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß, RAL 1015 Hellelfenbein, RAL 1021 Rapsgelb, RAL 2004 Reinorange, RAL 3000 Feuerrot, RAL 5010 Enzianblau, RAL 5012 Lichtblau, RAL 5014 Taubenblau, RAL 6002 Laubgrün, RAL 6005 Moosgrün, RAL 6011 Resedagrün, RAL 7001 Silbergrau, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 8011 Nussbraun, RAL 8014 Sepiabraun, RAL 8017 Schokoladenbraun, RAL 9001 Cremeweiß, RAL 9002 Grauweiß, RAL 9005 Tiefschwarz, RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, 1111 Perlweiß

LUCITE® 126 SatinColor

**Wasserverdünnbarer, seidenglänzender Decklack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination.**

Seidengläzender Decklack für Neu- und Renovierungsbeschichtungen. Als Untergründe können Hartkunststoffe, NE-Metalle, Holz und Holzwerkstoffe nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und Grundierung beschichtet werden.

LUCITE® 126 SatinColor ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

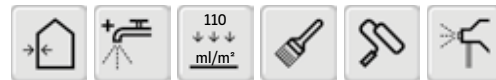
- Optimales Deckvermögen
- Ausgezeichneter Verlauf
- Reinigungsfähig und handschweißresistent
- Farbtonstabil und vergilbungsfrei
- UV- und witterungsbeständig



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidengläzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidengläzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 128 GlossColor


Wasserverdünnbarer, hochglänzender Decklack auf Basis einer Polyurethan-Bindemittelkombination.

Für Hochglänzende Lackierungen, als zweimaliger Decklack für nahezu alle Anwendungen auf Türen, Fenstern, Garagentoren, Dachrinnen, Geländern, Holzwerkstoffen, Fallrohren, Dachuntersichten, Metall und NE-Metallen. Vor Beginn der Zwischen- und Decklackierung sollte der Untergrund mit einer entsprechenden Grundierung beschichtet werden.

LUCITE® 128 GlossColor ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Hochglänzende Oberflächenoptik
- Optimales Deckvermögen
- Ausgezeichneter Verlauf
- Reinigungsfähig und Handschweißresistent
- Farbtonstabil und vergilbungsfrei



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	glänzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	glänzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 129 HighGloss


Hochglänzender Weiß- und Buntlack auf Alkydharzbasis.

Hochglänzende Lackierung als zweimaliger Decklack für nahezu alle Oberflächen Innen- und Außenbereich. Anwendung auf Türen, Fenster, Garagentore, Dachrinnen, Geländer, Holzwerkstoffe, Fallrohre, Dachuntersichten, Metall und NE-Metallen. Vor Beginn der Zwischen- und Decklackierung sollte der Untergrund mit einer entsprechenden Grundierung beschichtet werden.

Produktinformationen

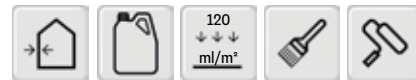
- Glatte Oberfläche und toller Glanz
- Robuste und harte Oberfläche (schlag- und stoßfest)
- Ideal für die farbige Beschichtung von Heizkörpern
- Hohes Deckvermögen und gute Kantenabdeckung
- Extrem hohe Wetterbeständigkeit



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	hochglänzend	100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	hochglänzend	100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß, RAL 1021 Rapsgebl, RAL 2004 Reinorange, RAL 3000 Feuerrrot, RAL 5010 Enzianblau, RAL 5012 Lichtblau, RAL 5014 Taubenblau, RAL 6002 Laubgrün, RAL 6005 Moosgrün, RAL 6011 Resedagrün, RAL 7001 Silbergrau, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 7032 Kieselgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 8014 Sepiabraun, RAL 8017 Schokoladenbraun, RAL 9005 Tiefschwarz

LUCITE® 121 All-Top Matt


**Mattes, ventilierendes, aromatenfreies
2-Schichtdecklack-System auf
siliconmodifizierter Alkydharzbasis.**

Matte, ventilierende, Lackierung für nahezu alle Oberflächen Innen- und Außenbereich wie z.B. Türen, Fenster, Garagentore, Dachrinnen, Geländer, Holzwerkstoffe, Fallrohre, Dachuntersichten uvm..

2-Schichtdecklack zur Grund- und Decklackierung der genannten Untergründe nach entsprechender Haftungsprüfung und Vorbehandlung.

Bei der Verwendung auf Verzinkungen, Kupfer, Eisen, Stahl, Coil-Coating Flächen und Pulverbeschichtungen ist eine entsprechende Grundierung anzuwenden.

Produktinformationen

- 2-Schichtdecklack mit Direkthaftung auf tragfähigen Untergründen
- Schnelle, einfache Verarbeitung
- Hohe Farbtönstabilität und Wetterbeständig
- Hohes Deckvermögen und gute Kantenabdeckung
- Isoliert Holzinhaltstoffe und ist gleichzeitig ventilierend



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin



**Seidenglänzender, ventilierender, wasser-
verdünnter, hoch deckender Allroundlack als
Grund- und Decklack in einem.**

Intelligentes Ein-Top-System für hochwertige Lackierungen auf Holzuntergründen, Holzwerkstoffen, Hart-PVC, Aluminium und Zink und weiteren Untergründen. Bei zweimaliger Lackierung z. B. auf Altanstrichen kann auf eine weitere Grundierung verzichtet werden. Anwendbar auf nahezu allen baustellenüblichen Untergründen.

Bauteile außen: Dachuntersichten, Fassadenbekleidungen, Fenster- und Türen, Geländer, Dachrinnen, Fallrohre, Garagentore, etc.

Bauteile innen: Innentüren, Fenster, Wand- und Deckenpaneele, Stuckprofile und Fußleisten etc.

LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

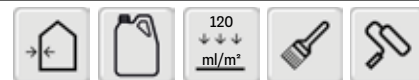
- 2-Schicht-System mit Direkthaftung
- Hohe Schichtdicken bis 200 µm Nassschichtstärke in einem Arbeitsgang
- Hervorragender Verlauf mit hoher Kantenabdeckung
- Direkthaftung ohne Grundierung auf Aluminium, Zink und zahlreichen weiteren Untergründen
- Isolierende Eigenschaften gegenüber holzinhaltshaltige Hölzer



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	140 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	140 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 123 All-Top Satin



**Seidenglänzendes, ventilierendes, aromatenfreies
2-Schichtdecklack-System mit siliconmodifiziertem
Alkydharz**

Seidenglänzende, ventilierende, Lackierung für nahezu alle Oberflächen Innen- und Außenbereich wie z.B. Türen, Fenster, Garagentore, Dachrinnen, Geländer, Holzwerkstoffe, Fallrohre, Dachuntersichten uvm.

2-Schichtdecklack zur Grund- und Decklackierung der genannten Untergründe nach entsprechender Haftungsprüfung und Vorbehandlung.

Bei der Verwendung auf Verzinkungen, Kupfer, Eisen, Stahl, Coil-Coating Flächen und Pulverbeschichtungen ist eine entsprechende Grundierung anzuwenden.

Produktinformationen

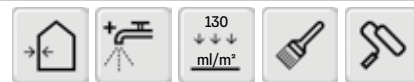
- 2-Schichtdecklack mit Direkthaftung auf tragfähigen Untergründen
- Schnelle, einfache Verarbeitung
- Hohe Farbtonstabilität und Wetterbeständig
- Hohes Deckvermögen und gute Kantenabdeckung
- Isoliert Holzinhaltstoffe und ist gleichzeitig ventilierend



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 124 1K-PU Color Satin

**Strapazierfähiger, seidenglänzender 1K-Polyurethan-Spezialbuntlack.**

Kratzunempfindlicher Buntlack zur Beschichtung von stark mechanisch beanspruchten Untergründen. Optimal geeignet für intensiv genutzte Bereiche und Anwendungsfelder wie z. B. Kindergärten, Schulen, Küchen, Krankenhäuser und Pflegeheime. Die geschlossene und dichte Oberfläche sorgt für eine gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger, sowie wässrige Desinfektionsmittel und ist außerdem resistent gegen Schmutz, Fett und Handschweiß. LUCITE® 124 1K-PU Color Satin ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Ausgezeichnete Oberflächenhärte und deutlich reduzierter Schreibeffect
- Gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger und Desinfektionsmittel
- Hoher Schutz für hochbeanspruchte Flächen und schnell abgegriffene Oberflächen
- Handschweißbeständig und daher ideal für Möbel, Türen, Fenster, Geländer uvm.
- Glanz-, Farbton- und Weißstabil, sowie UV-stabil



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 127 XtraFixx

**Schnell trocknender, seidenglänzender, aromatenfreier PU-Akydharzack.**

Zur seidenglänzenden Grund- und Deckbeschichtung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Bis zu 2 Arbeitsgänge an einem Tag sind möglich.

Hervorragende Direkthaftung auf Untergründen wie z.B. Aluminium, Holz, Holzwerkstoffen, Altanstrichen und Hart-PVC.

Bei der Verwendung auf Metall und weiteren NE-Metallen ist eine entsprechender Vorbehandlung, Grundierung bzw. Vorlackierung notwendig.

Produktinformationen

- Rasante Trocknung, staubtrocken nach ca. 3,5 Stunden
- Überarbeitbar nach ca. 5 Stunden
- 2 Arbeitsgänge an einem Tag möglich
- 2-Schichtdecklack mit Direkthaftung auf tragfähigen Untergründen
- Lange streichfähig, glatter Verlauf



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Buntfarbtöne wie RAL, NCS oder andere handelsübliche Farb-Kollektionen über der Dörken Werkstön-Service

LUCITE® 140 Airless Filler



Universeller, wasserverdünnbarer Airless- Grund- und Vorlack. Ideal für die Spritzapplikation auf glatten und strukturierten Untergründen.

Für eine schnelle und effiziente Grundierung auf großen Flächen wie z.B. Decken- und Wandpaneelen, außerdem ideal bei hoher Stückzahl an Türen, Türstößen uvm.

Überarbeitbar mit allen wasserverdünnbaren und aromatenfreien Lacksystemen auf Holz und Holzwerkstoffen. Zusätzlich ist der Einsatz auf Metallen, NE- Metallen, Kunststoffen und Altbeschichtungen nach entsprechender Grundierung möglich.

Produktinformationen

- Hervorragendes Standvermögen bis 400 µm
- Stark füllend und idealer Verlauf
- Sichere und schnelle Verarbeitung
- Sehr gutes Deckvermögen
- Gute Schleifbarkeit und Untergrundhaftung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	220 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

Fertigfarbtöne: Weiß / Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.

LUCITE® 142 Airless Satin



Wasserverdünnbarer, seidenglänzender Airlesslack für die Spritzapplikation.

Ideal für die schnelle und effiziente Verarbeitung anspruchsvoller Schlussbeschichtungen bei Bauteilen mit hoher Stückzahl (z. B. Türen, Türstöße, Raumteiler etc.) in Kombination mit dem Spritzgrund LUCITE® 140 Airless Filler. Zusätzlich ist der Einsatz auf Metallen, NE- Metallen, Kunststoffen und Altbeschichtungen nach entsprechender Grundierung möglich. Beeindruckende Deckkraft nach nur einem Spritzgang durch das sehr hohe Standvermögen (300 µm). LUCITE® 142 Airless Satin ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

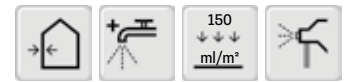
- Ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- Optimales Deckvermögen und sehr gute Kantenabdeckung
- Hohe Zeitersparnis durch maschinelle Airlessverarbeitung
- Beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel
- Hervorragendes Standvermögen bis 300 µm



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	220 ml/m ²	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	220 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin



Seidenglänzender, wasserverdünnbarer, hoch deckender Allroundlack als Grund- und Decklack in Einem. Ideal für die Anwendung als HVLP, XVLP & Airlesslack.

Intelligentes Ein-Top-System für hochwertige Spritzlackierungen auf Holzuntergründen, Holzwerkstoffen, Hart-PVC, Aluminium und Zink und weiteren Untergründen. Bei zweimaliger Lackierung z. B. auf Altanstrichen kann auf eine weitere Grundierung verzichtet werden. Anwendbar auf nahezu allen baustellenüblichen Untergründen.

Bauteile außen: Dachuntersichten, Fassadenbekleidungen, Fenster- und Türen, Geländer, Dachrinnen, Fallrohre, Garagentore, etc.

Bauteile innen: Innentüren, Fenster, Wand- und Deckenpaneele, Stuckprofile und Fußleisten etc.

LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Direkthaftung auf elektrophoretisch / KTL grundlackierten Stahlzargen (z.B. Fa. HÖRMANN)
- Hohe Schichtdicken bis 200 µm Nassschichtstärke in einem Arbeitsgang
- Hervorragender Verlauf mit hoher Kantenabdeckung
- Direkthaftung ohne Grundierung auf Aluminium, Zink und zahlreichen weiteren Untergründen
- Ausgezeichnete UV- und Wetterbeständigkeit



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	150 ml/m ²	2,5 L	6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	150 ml/m ²	2,5 L	6

Fertigfarbtöne: Weiß / Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.

LUCITE® 152 Wetterschutz



Isolierender, seidenglänzender, wässriger Decklack auf Spezial-Acrylatbasis. Als Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung für den Innen- u. Außenbereich.

Seidenglänzender, wasserverdünnbarer, wetterbeständiger Schutzanstrich für alle begrenzt maßhaltigen Holzbauteile wie Dachuntersichten, Fassadenverbretterungen, Holzbalkone, Friesenzäune, Fensterläden, Fachwerkbalken und für maßhaltige Bauteile wie Fenster und Außentüren. Auch zur Beschichtung von Anschlussbauteilen aus Zink und Aluminium im Fassadenbereich, wie Dachrinnen oder Fallrohre geeignet. Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Produktinformationen

- Frühregenfest & Zusatz-Schutz vor Emulgatoren-Auswaschung
- Isolierende Eigenschaften gegenüber holzinhaltsstoffhaltige Hölzer
- Ein-Topf-System Grund- und Deckbeschichtung
- Blockfest, ventilierend, UV-Stabil & wetterbeständig
- Direkthaftung auf Aluminium und verzinkten Untergründen (z.B. Dachrinnen)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	130 ml/m²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	130 ml/m²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			12 L	1

Fertigfarbtöne: Weiß, 1000 T weiß, 1021 T schwarz, 1031 T schwedenrot, 1055 T schwedenblau, 1063 T schwedengrün, 1065 T moosgrün, 1089 T dunkelbraun

Buntfarbtöne nur in 2,5 L

Fertig-Farbtöne



1000 T
weiß
1 L / 2,5 L, 12 L

1021 T
schwarz

1031 T
schwedenrot

1055 T
schwedenblau

1063 T
schwedengrün

1065 T
moosgrün

1089 T
dunkelbraun

Alle bunten Fertigfarbtöne im 2,5 L Gebinde.

LUCITE® 154 IsoLack Satin



Wasserverdünnbarer Grund- und Decklack auf kationischer Bindemittelbasis. Ideale Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe. Isoliert Ruß- und Nikotinbelastete Holzflächen.

Isolierende Grund- und Deckbeschichtung auf unterschiedlichsten Holzuntergründen wie Holzfaserplatten, MDF-Platten, OSB-Platten, geschliffenen Altanstrichen, dimensionsstabilen Holzvertäfelungen und Dachuntersichten. Hervorragende Isolier- und Absperrwirkung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe, speziell auf Hölzern wie Eiche, Mahagoni, Meranti, Fichte, etc. (siehe BFS – Merkblatt 18). Verwendung auf hölzernen Bauteilen mit indirekter, mechanischer Belastung, wie z. B. Decken- / Wandflächen oder Brüstungen. Außerdem gute Isoliereigenschaften auf Ruß- und Nikotinbelasteten Holzflächen. LUCITE® 154 IsoLack Satin ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Ideale Sperrwirkung und Isolierfähigkeit
- 1-Topf-Lacksystem inkl. hoher Isolierwirkung gegen Holzinhaltstoffe – nur 1 Material an der Baustelle notwendig
- Hohes Deck- und Standvermögen für eine sichere Kantenabdeckung
- Ausgezeichnete Haftung
- Gute Oberflächenbeständigkeit

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	140 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	4
			12 L	1

Fertigfarbtöne: Weiß / Das Weiß-Produkt dient als Basis zur Dosierung von Pastelltönen.

LUCITE® 163 Venti 3in1


Ventilierender, seidenglänzender Fensterlack für rohe und beschichtete Holzfenster und Holzwerkstoffe.

Zur seidenglänzenden Lackierung von Untergründen aus Holz und Holzwerkstoffen, wie z.B. Fenster oder Untersichten von Dachüberständen.

Grund-, Zwischen- und Decklackierung von Holzfenstern nach entsprechender Vorbehandlung.

Anwendbar im Innen- und Außenbereich.

Produktinformationen

- Hervorragender Schutz und Wetterbeständigkeit
- Holzfeuchtigkeitsregulierende Eigenschaften mit guter Diffusionsfähigkeit
- Sehr gute Farbton- und UV-Beständigkeit
- Hohe Kantenabdeckung und gutes Deckvermögen
- Schnelle Verarbeitung und glatter Verlauf

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 164 Venti 3in1 Aqua


Wasserverdünnbarer, seidenglänzender Decklack. Ventilierend und daher ideal für Fenster und Türen, als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung geeignet.

Hervorragendes, wetterbeständiges 3in1-System als Grund-, Zwischen-, und Schlussanstrich für Fenster und Türen. Ideal für den Einsatz auf weiteren maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen wie Dachuntersichten, Fassadenverbretterungen, Holzgeländern, Fensterläden und Fachwerkbalken. Anschlussbauteile aus Zink und Aluminium wie Fallrohre oder Dachrinnen sind ebenfalls als Untergrund geeignet.

LUCITE® 164 Venti 3in1 Aqua ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- 3in1-System als Grund-, Zwischen-, und Schlussanstrich
- Blockfest (ideal für Fenster- u. Türen)
- Hohe Wetterbeständigkeit & nicht vergilbend
- Diffusionsoffen, da ventilierend
- Hohes Deck- und Standvermögen für eine sichere Kantenabdeckung

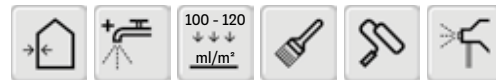
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 156 PU-Clear Satin

**Wasserbasierender, seidenglänzender PU Klarlack, als Parkett- und Siegellack**

Klarlack mit harter PU Oberfläche und schützenden Eigenschaften. Optimal geeignet um Wand- & Deckenflächen, Holzböden, Türen, Möbel, Verkleidungen, Spül- und Kochbereiche, Parkettböden und Wandssockel zu schützen. LUCITE® 156 PU-Clear Satin ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

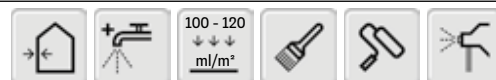
- Ausgezeichnete Oberflächenhärte und besonders kratzunempfindlich
- Gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger und Desinfektionsmittel
- Hoher Schutz für hochbeanspruchte Flächen und schnell abgegriffene Oberflächen
- Transparent und vergilbungsfrei
- Schnelle und leichte Verarbeitung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	seidenglänzend	100 - 120 ml/m²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			5 L	4

Fertigfarbtöne: Transparent

LUCITE® 158 PU-Clear Gloss

**Wasserbasierender, hochglänzender PU Klarlack, als Parkett- und Siegellack**

Klarlack mit harter PU Oberfläche und schützenden Eigenschaften. Optimal geeignet um Wand- & Deckenflächen, Holzböden, Türen, Möbel, Verkleidungen, Spül- und Kochbereiche, Parkettböden und Wandssockel zu schützen. LUCITE® 158 PU-Clear Gloss ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Ausgezeichnete Oberflächenhärte und besonders kratzunempfindlich
- Gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger und Desinfektionsmittel
- Hoher Schutz für hochbeanspruchte Flächen und schnell abgegriffene Oberflächen
- Transparent und vergilbungsfrei
- Schnelle und leichte Verarbeitung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	glänzend	100 - 120 ml/m²	1,0 L	6
			2,5 L	6

Fertigfarbtöne: Transparent



LUCITE® 196 2K-PU Clear Satin



Wasserbasierender, seidenglänzender 2K PU Klarlack

2K-PU Klarlack mit harter PU Oberfläche und schützenden Eigenschaften. Optimal geeignet für stark beanspruchten Holzböden, Holzuntergründen, Türen, Möbeln, Laufzonen in öffentlichen Gebäuden, Verkaufsräumen und auf sonstigen Holzwerkstoffen im Innenbereich. Außerdem können Oberflächen wie Wand- & Deckenflächen, Verkleidungen, Spül- und Kochbereiche und Wandsöckel ideal geschützt werden.

LUCITE® 196 2K-PU-Clear Satin ist für die Innenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Ausgezeichnete Oberflächenhärte und besonders kratzunempfindlich
- Sehr gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger und Desinfektionsmittel
- Hoher Schutz für hochbeanspruchte Flächen und schnell abgegriffene Oberflächen
- Transparent und vergilbungsfrei
- Schnelle und leichte Verarbeitung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	seidenglänzend	130 ml/m ²	2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	1
			4,5 L Stammlack + 0,25 L Härter	1

Fertigfarbtöne: Transparent

LUCITE® 160 MetallicColor



Wasserbasierter, seidenmatter Eisenglimmer-Effektlack

Effektlack zur wirkungsvollen Aufwertung von Bauteilen und Oberflächen. Ein-Topf-System einsetzbar als Grund- und Schlussbeschichtung. Die direkte Beschichtung von Holz, Holzwerkstoffen, Hart-PVC, Stahl und verzinktem Stahl ist nach Vorarbeit ebenfalls möglich. Mit einer entsprechenden Grundierung können wasser- und lösemittelbasierte Lacke, sowie Altbeschichtungen auf Acryl- und Alkydharzbasis beschichtet werden. LUCITE® 160 MetallicColor ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

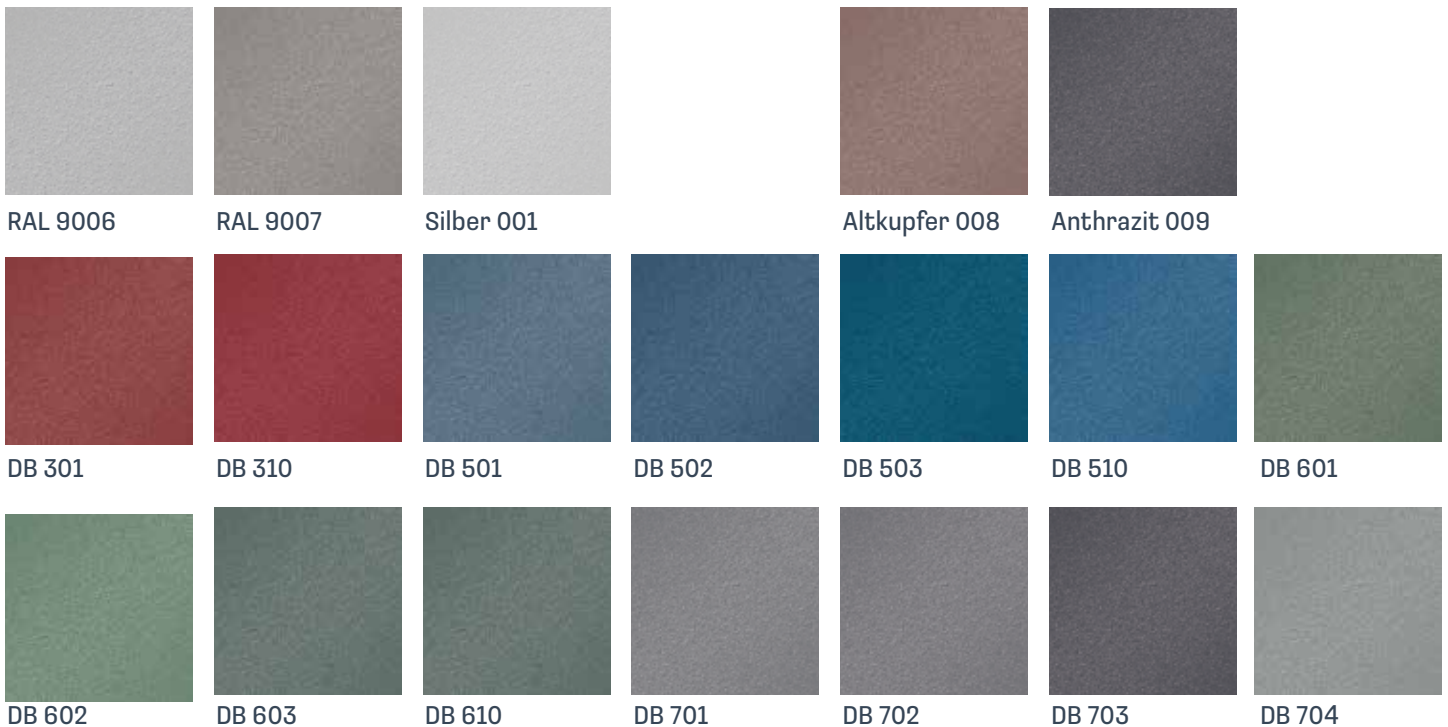
- Eisenglimmer-Effektlack / Tönung auch in DB-Farbtönen
- Gute Haftung auf zuvor genannten Untergründen
- Verhindert das Durchschlagen von Flugrost
- Sehr gutes Deckvermögen
- Blockfest



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Base RAL9006	seidenmatt	145 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
ca. RAL 9006 - alle Farbtöne hieraus tönbar	seidenmatt	145 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Mögliche Farbtonvielfalt: Alle DB-Farbtöne, ca. RAL 9007 Grau-Aluminium, Silber 001, Altkupfer 008, Anthrazit 009

Farbtonübersicht LUCITE® MetallicColor



LUCITE® 161 MetalProtect



Farbige, seidenglänzende, lösemittelhaltige Eintopf-Deckbeschichtung auf Spezial – Acrylbasis.

Hochviskoser, seidenglänzender, lösemittelhaltiger Dickschichtlack für innen und außen, als aktiver und dekorativer Korrosionsschutz. Geeignet auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium für die Beschichtung von Rohrleitungen, Handläufen, Geländern, Hallenkonstruktionen, Brücken, Dächern, Deckenverkleidungen, Gittermasten.

Als Überholungsanstrich auf alten Anstrichstoffen wie z.B. alter Dickschichtlacken, Coil-Coating, industriell beschichteter Blechflächen. Außerdem können durch die hervorragenden Haftungseigenschaften auch Hart-PVC beschichtet werden.

Produktinformationen

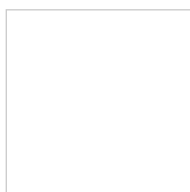
- Gute Haftung auf Verzinkung, Kupfer, Aluminium und Hart-PVC
- Dickschichtiger, aktiver, hoher Korrosionsschutz durch schuppenförmige Füllstoffe
- Ein-Topf-System: Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich
- Schnelle Trocknung nach 4-5 Std. griffest
- Hohes Deckvermögen und sehr gute Kantenabdeckung



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Readyware	seidenglänzend	180 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	180 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1

Fertigfarbtöne: Weiß, RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, DB 701, DB 702, DB 703

Fertig-Farbtöne



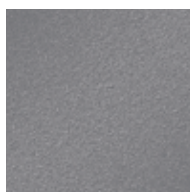
Weiß



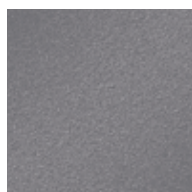
RAL 9006



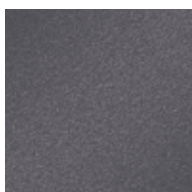
RAL 9007



DB 701



DB 702



DB 703

LUCITE® 162 Blackboard Color



Seidenmatter universeller Schultafellack

Schultafellack für die Erstellung von Oberflächen die z.B. als Schultafeln, Preistafeln oder Tischtennisplatten genutzt werden. Ideal geeignet ist die Anwendung im privaten Wohnbereich wie z. B. Kinderzimme und Küchen, sowie in gewerblich genutzten Räumen wie z. B. Bäckereien, Restaurants, Kindergärten und viele weitere Möglichkeiten.

LUCITE® 162 Schultafel-Lack ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Für handelsübliche Farbkreiden / Geprüft für den Edding - Kreidemarken weiß 4095
- Häufige Reinigungszyklen möglich
- Streichfertig
- Tropfgehemmt / leicht thixotrop

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Readyware	seidenmatt	100 ml/m ²	1,0 L	6

Fertigfarbtöne: Schwarz



LUCITE® 165 Therm AF

**Hochglänzender, aromatenfreier Heizkörperlack auf spezieller Alkydharzbasis.**

Verwendbar für Vor- und Decklackierung, nach entsprechender Vorbehandlung zum Erzielen von glänzenden Oberflächen. Anwendbar im Bereich von Rohrleitungen so wie Dampf- und Warmwasserheizkörpern.

Produktinformationen

- Für Schlusslackierung von Dampf- und Warmwasserheizkörpern
- Hoher Weissgrad
- Vergilbungsstabil bis 120 °C
- Fülliger, glatter Verlauf und hohes Deckvermögen
- Schnelltrocknend



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	glänzend	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 166 ThermGloss

**Wasserverdünnbarer, glänzender Heizkörperlack**

Zur Renovierung und Lackierung von Heizkörpern und Heizungsrohren. Geruchs- und vergilbungsfreie Decklackierung für reinigungsfähige Oberflächen. LUCITE® 166 ThermGloss ist für die Innenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Für Schlusslackierung von Dampf- und Warmwasserheizkörpern, temperaturbeständig bis 120°C
- Verhindert das Durchschlagen von Rost (rostinhibierend, kein aktiver Rostschutz)
- Hohes Deck- und Standvermögen für eine sichere Kantenabdeckung
- Sehr glatter Verlauf und vergilbungsfrei
- Umweltfreundlich, VOC & SVOC frei



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	glänzend	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 190 2K Epoxy Primer


**Wasserverdünnbare, 2-komponentige
Universalgrundierung für starre, nicht saugende
Untergründe.**

Hervorragender 2K-Haftprimer auf nicht saugenden, geschlossenen Untergründen wie z.B. Polyester, Resopal, Fliesen, Glas, Tonziegeln, Eisen, Stahl, verzinkten Untergründen, Zink, alten Polyurethan-, Polyester- und Epoxidharzbeschichtungen, Pulverbeschichtungen, Glasal, PVC und Coil-Coating. Generell ist ein Probeanstrich mit Haftungsprüfung gemäß DIN EN ISO 2409 vorzunehmen. LUCITE® 190 2K Epoxy Primer ist als Grundierung für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Hervorragendes Haftvermögen auf geschlossenen, nicht saugenden Untergründen
- Aktiver Korrosionsschutz
- Universelle Grundierung für lösemittelhaltige und wässrige Decklacke
- Idealer Verlauf für Folgebeschichtungen
- Schnelle Oberflächentrocknung und frühzeitig überarbeitbar



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	120 ml/m ²	0,51 L Stammlack + 0,49 L Härter	6
			1,02 L Stammlack + 0,98 L Härter	6
			2,30 L Stammlack + 2,20 L Härter	6



LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt


Wasserverdünnbarer, matter 2K-Polyurethan (PU) Buntlack zum Oberflächenschutz vor starker mechanischer und chemischer Beanspruchung.

Dekorativer und kratzunempfindlicher 2K-Polyurethan (PU) Buntlack zur Beschichtung von stark mechanisch beanspruchten Untergründen. Optimal geeignet für intensiv genutzte Bereiche und Anwendungsfelder wie z. B. Kindergärten, Schulen, Küchen, Kühlhäuser, Lagerräume, Gastronomiebereiche, private Bäder, Krankenhäuser und Pflegeheime. Die stark geschlossene und dichte Oberfläche sorgt für eine gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger, sowie wässrige und alkoholhaltige Desinfektionsmittel und ist außerdem resistent gegen Schmutz, Fett und Handschweiß.

LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Ausgezeichnete Oberflächenhärte und Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Sehr gute Reinigungs- und Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Direkthaftung auf Hart-PVC (z. B. auf Kunststofffenstern und Türen)
- Dekontaminierbar - Nutzung in medizinischen Einrichtungen z. B. zur Fliesenrenovierung (mit Zertifikat)
- Handschweiß- und Chemikalienresistent



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	140 ml/m ²	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter	6
			2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	140 ml/m ²	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter	6
			2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin


Wasserverdünnbarer, seidenglänzender 2K-Polyurethan (PU) Buntlack zum Oberflächenschutz vor starker mechanischer und chemischer Beanspruchung.

Beschreibung und Einsatzgebiete wie oben 192 2K-PUR Xtrem Matt.

LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin ist für die Innen- und Außenanwendung optimal geeignet.

Produktinformationen

- Ausgezeichnete Oberflächenhärte und Schutz vor mechanischen Beschädigungen
- Sehr gute Reinigungs- und Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Direkthaftung auf Hart-PVC (z. B. auf Kunststofffenstern und Türen)
- Dekontaminierbar - Nutzung in medizinischen Einrichtungen z. B. zur Fliesenrenovierung (mit Zertifikat)
- Für Bodenflächen geeignet (nach entsprechender Untergrundvorbehandlung)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	140 ml/m ²	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter	6
			2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	140 ml/m ²	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter	6
			2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6
			10L Stammlack + 1,11 L Härter	1

Fertigfarbtöne: Weiß

Farbton- Nummer:	Farbton- Bezeichnung:	129 HighGloss	125 Samtcolor	161 MetalProtect	111 Allprimer
	weiß	•	•	•	•
1110	perlweiß	—	•	—	—
RAL 1015	hellelfenb.	—	•	—	—
RAL 1021	rapsgelb	•	•	—	—
RAL 2004	reinorange	•	•	—	—
RAL 3000	feuerrot	•	•	—	—
RAL 3009	oxidrot	—	—	—	•
RAL 5010	enzianblau	•	•	—	—
RAL 5012	lichtblau	•	•	—	—
RAL 5014	taubenblau	•	•	—	—
RAL 6002	laubgrün	•	•	—	—
RAL 6005	moosgrün	•	•	—	—
RAL 6011	resedagrün	•	•	—	•
RAL 7001	silbergrau	•	•	—	•
RAL 7016	anthrazitgrau	•	•	—	—
RAL 7032	kieselgrau	•	•	—	—
RAL 7035	lichtgrau	•	•	—	—
RAL 8011	nussbraun	—	•	—	•
RAL 8014	sepiabraun	•	•	—	—
RAL 8017	schokoladenbr.	•	•	—	—
RAL 9001	cremeweiß	—	•	—	—
RAL 9002	grauweiß	—	•	—	—
RAL 9005	tiefschwarz	•	•	—	•
RAL 9006	weißaluminium	—	•	•	—
RAL 9007	graualuminium	—	•	•	—
DB 701	—	—	—	•	—
DB 702	—	—	—	•	—
DB 703	—	—	—	•	—

COVER UP: HELLBEIGE ALS EINFACHE PROBLEM-LÖSUNG

Der Spezial-Grundierungsfarbton zur Deckkraft-Optimierung

Branchen-Problem:

Organische Pigmente mit unzureichendem Deckvermögen verursachen hohen Beschichtungsaufwand.

Gerade bei kritischen Deckfarbtönen im Rot,- Gelb,- Magenta- und Violett-Bereich kommt man im Aufbau hinsichtlich der Deckkraft immer wieder an Grenzen.

Oft muss bis zu viermal lackiert werden, um die Volldeckung zu erzielen.

Altbekannte Malerpraxis:

Die altbekannte Methode beim Verarbeiter ist nach wie vor, mit weiß oder grau vorzulegen, um eine Grunddeckung zu erhalten.

Andere Hersteller setzen auf die Tönung des Deckfarbtones dosiert in die Grundierungs-Basis. Diese „Ton in Ton-Varianten“ reichen aber meist nicht aus.

Unsere vielfältigen anwendungstechnischen Versuche zeigen, dass der Spezial-Farbton **Hellbeige Cover Up** im wasserbasierten wie auch im lösemittelhaltigen System für sämtliche kritische Deck-Farbtöne aus Rot, Gelb, Grün, Blau die beste und sicherste Grunddeckung bietet.

- » Höchste Deckkraft im System
- » Verbesserte Farbbrillanz
- » Gleichmäßiges Oberflächenbild
- » Vereinfachung in der Praxis
- » Bis zu einem Arbeitsgang weniger
- » Dadurch Zeit- und Materialersparnis



NEU IM LUCITE®-PORTFOLIO

HOLZSCHUTZ UND HOLZVEREDELUNG IN PROFIQUALITÄT



Die lösemittelhaltigen und wässrigen Bestseller-Lasuren von DELTA® Woodprotection ergänzen in Zukunft das LUCITE® Produktsortiment.

- » **Natürliche Holzoptik**
- » **Hohe Beschichtungs-
transparenz**
- » **Pigmentierung nach Farbton-
karte oder als Wunschfarbton
lieferbar**

Neben den vorbeugenden biozidhaltigen Holzschutz-Produkten bietet LUCITE® drei verschiedene Lasurentypen in hochwertiger Profiqualität an, die für sämtliche Anwendungsgebiete den bestmöglichen Schutz gewährleisten.

BAUTEILGERECHTES HOLZLASUREN- KOMPAKTPROGRAMM

LUCITE® Imprägnierungen mit chemischem Holzschutz

Der Sinn von chemischem Holzschutz ist, dem Befall durch holzerstörende Organismen (Bläue oder Fäulnis) vorzubeugen.

Unsere modernen wirkstoffhaltigen LUCITE® Imprägnierungen mit Zulassungen - als farblose Grundierung oder Dünnschichtlasur in Echtholzfarbtönen - ermöglichen somit sicher den Werterhalt des Bauteils im Außenbereich.

LUCITE® Dünnschichtlasuren ($\leq 5\mu\text{m}$)

Sie dringen tief ins Holz ein und geben einen Schutz.

Dieser Lasurtyp wittert von der Oberfläche her ab, ohne dass es zum Abblättern kommt.

Der Renovierungsaufwand ist somit gering.



Nicht maßhaltige Bauteile
Volumenänderungen sind nicht begrenzt.

Beispiele: Palisaden, Zäune und mit Fuge montierte Außenbekleidungen.

LUCITE® Mittelschichtlasuren (20 - 60 μm)

Sie sättigen das Holz und bilden einen dünnen Oberflächenfilm. Die Schutzmembrane hat die Eigenschaft:

1. das Holz aufgrund der höheren Schichtstärke trocken zu halten (Hydrophobierung).
2. einen hervorragenden UV-Schutz zu bieten.
3. das Holz ohne die Gefahr von Filmablösung zu sättigen.

Der Renovierungsaufwand ist aufgrund eines notwendigen Erst-Anschliffs leicht erhöht.



Begrenzt maßhaltige Bauteile
Zugelassene Maßänderungen in begrenztem Umfang.

Beispiele: Verbretterungen, Dachuntersichten und Fensterläden.

LUCITE® Dickschichtlasur ($\geq 60\mu\text{m}$)

Sie schützt insbesondere maßhaltige Bauteile wie Fenster und Türen vor Formveränderungen. Quellen und Schwinden des Holzes ist durch ständigen Feuchteausgleich die Ursache der Volumenänderung. Um die jahrelange Funktionsfähigkeit der Bauteile zu gewährleisten, sorgt sie mit ihrer Schichtstärke und Wettermembrane für bestmöglichen Schutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung.



Maßhaltige Bauteile
Dimensionsveränderungen in sehr geringem Maß.

Beispiele: Fenster und Außentüren.

Maßhaltige, begrenzt maßhaltige oder nicht maßhaltige Bauteile sind in der Baunorm DIN EN 927-1 kategorisiert. Die Einstufung ist ein wichtiges Kriterium für die Auswahl des geeigneten Beschichtungstoffes und des Systemaufbaus.

- » **Wasserbasiertes Beschichtungs-System**
- » **Lösemittelbasiertes Beschichtungs-System**

Wasserbasiertes Beschichtungs-System

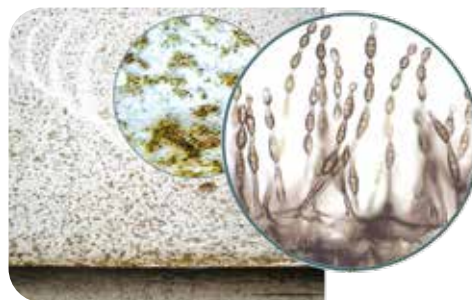
Bauteile	Fenster / Türen	Fenster / Türen	Verbretterungen / Schindeln / Zäune	Fassade / Dachuntersichten	Reno-Duo
Optik/Oberfläche	lasierend	deckend	lasierend	deckend	deckend
Schichtstärke	mittelschichtig	mittelschichtig	dünnschichtig	mittelschichtig	mittelschichtig
0. Imprägnierung	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua
Wirkstoff	Biozid	Biozid	Biozid	Biozid	Biozid
1. Grundierung	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 152 Wetter-schutz	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 152 Wetter-schutz	LUCITE® 800 HousePaint
2. Zwischenbeschichtung	-	-	-	-	-
3. Schlussbeschichtung	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 152 Wetter-schutz	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 152 Wetter-schutz	LUCITE® 552 Venti Lasur
Wirkstoff	-	-	Biozid	-	-

Lösemittelbasiertes Beschichtungs-System

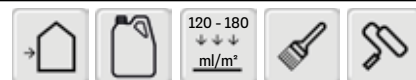
Bauteile	Fenster / Türen	Verbretterungen / Schindeln / Zäune	Fassade / Dachuntersichten*	Fassade / Dachuntersichten*	Konstruktionsholz Balkon / Carport*	Reno-Duo
Optik / Oberfläche	lasierend	lasierend	lasierend / semideckend	lasierend	lasierend	deckend
Schichtstärke	dickschichtig	dünnschichtig	mittelschichtig	dünnschichtig	mittelschichtig	mittelschichtig
0. Imprägnierung	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	-	-	-	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1
Wirkstoffe	Biozid	Biozid	-	-	-	Biozid
1. Grundierung	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 551 Allround Lasur	LUCITE® 800 HousePaint
2. Zwischenbeschichtung	-	-	-	-	-	-
3. Schlussbeschichtung	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 551 Allround Lasur	LUCITE® 555 VarioGel
Wirkstoffe	-	Biozid	Filmschutz	Filmschutz	-	Filmschutz

*Renovierungsbeschichtung, Erstbeschichtung mit Imprägnierung

Der Schutz des Holzes vor Bläue oder Fäulnis ist im Außenbereich bei verschiedenen Holzarten, z. B. Nadelhölzern, notwendig. LUCITE® bietet hierzu moderne Produkte, die dem Holz den notwendigen Schutz und somit den Werterhalt des Bauteils ermöglichen. Wichtig zu bemerken ist hier, dass die Beschichtung letztendlich nie konstruktive Mängel und / oder eine ungeeignete Holz Auswahl kompensieren kann!



LUCITE® 503 Impregnation



Lösemittelhaltiger Imprägniergrund für alle Maßhaltigkeiten im Außenbereich.

Lösemittelhaltiger Imprägniergrund zum vorbeugendem Schutz vor holzerstörenden Pilzen (gemäß EN 113), Bläue (gemäß EN 152) und Schimmel (gemäß EN 15457) für alle Maßhaltigkeiten und statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt. Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012. Geeignete Untergründe: Zäune, Verbretterungen, Pergolen, Tore, Fenster und Türen.

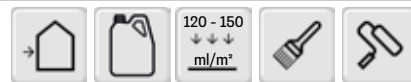
Produktinformationen

- Lösemittelhaltige Imprägnierung zum vorbeugenden Schutz vor Pilz-, Bläue- und Schimmelbefall
- Hohes Eindringvermögen ins Holz
- Nicht filmbildend und egalisierend
- Langzeitschutz
- Leicht zu verarbeiten

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	nicht definierbar	120 - 180 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Transparent

LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1


Lösemittelhaltige Imprägnierlasur für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Lösemittelhaltiger Imprägniergrund und tönbare Imprägnierlasur in Einem: 2in1. Zum vorbeugendem Schutz vor Bläue (EN 152-1) und Schimmel (EN 15457) von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen, statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt. Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012.
Geeignete Untergründe: Zäune, Verbretterungen, Pergolen und Tore.

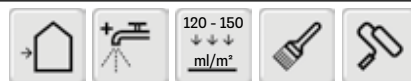
Produktinformationen

- Lösemittelhaltige Imprägnierung gegen Bläue und Schimmel
- Tönbar in Echtholzfarbtönen
- Hohe Eindringtiefe ins Holz
- Gering filmbildend und egalisierend
- Überarbeitbar mit lösemittelhaltigen Lacken und Lasuren

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenmatt	120 - 150 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Transparent, 1105 Weiß, 2335 Pinie / Kiefer, 6570 Eiche Hell, 8170 Walnuss, 8270 Nussbaum, 8320 Teak, 8450 Palisander, 9995 Ebenholz

LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua


Wasserbasierte Imprägnierlasur für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Tönbarer, wässriger Imprägniergrund und dünn-schichtige Imprägnierlasur in Einem: 2in1. Zum vorbeugendem Schutz vor Bläue (gemäß EN 152-1) und Schimmelbefall (gemäß EN 15457) von begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen, statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt. Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012.
Geeignete Untergründe: Tore, Balkonbrüstungen, Pergolen, Fenster und Türen.

Produktinformationen

- Wässrige Imprägnierung und Imprägnierlasur gegen Bläue- und Schimmelbefall
- Tönbar in Echtholzfarbtönen
- Hohe Eindringtiefe ins Holz
- Gering filmbildend und egalisierend
- Überarbeitbar mit wässrigen Lacken und Lasuren

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenmatt	120 - 150 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Transparent, 1105 Weiß, 2335 Pinie / Kiefer, 6570 Eiche Hell, 8170 Walnuss, 8270 Nussbaum, 8320 Teak, 8450 Palisander, 9995 Ebenholz

LUCITE® 533 Rapid Lasur

**Filmkonservierte, dünn-schichtige Holzlasur auf Alkydharzbasis für den Außenbereich**

Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur dringt tief in das Holz ein und bildet einen leichten Film aus. Sie eignet sich für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.
Geeignete Untergründe: Zäune, Verbretterungen, Dachuntersichten und Pergolen.

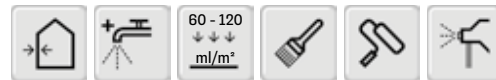
Produktinformationen

- Sehr schnelle, ansatzfreie Verarbeitung
- Praxisgerechte Trockenzeiten
- Lange Offenzeit für große Flächen
- Filmschutz
- Leicht filmbildend und egalisierend

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenglänzend	120 - 150 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6

Fertigfarbtöne: Transparent, 1105 Weiß, 2335 Pinie / Kiefer, 3180 Schwedenrot, 5449 Taubenblau, 6486 Tannengrün, 6570 Eiche Hell, 7360 Alpingrau, 7365 Vulcanograu, 7380 Quarzgrau, 8170 Walnuss, 8270 Nussbaum, 8320 Teak, 8450 Palisander, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Sandelholz, 9995 Ebenholz

LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua

**Wasserbasierte Reno-Lasur für Fenster und Türen im Außen- und Innenbereich.**

Wasserbasierte, biozidfreie und spritzbare Reno-Lasur hat den höchsten UV-Schutz bei größtmöglicher Transparenz nach Richtlinie 3 des Instituts für Fenstertechnik Rosenheim. Sie ist ideal für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile im Außen- und Innenbereich.

Geeignete Untergründe: Dachuntersichten, Balkone, Türen und Fenster.

Produktinformationen

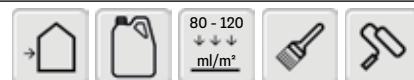
- Spritzbare Renovierungslasur
- Sehr guter Feuchtigkeitsschutz
- Blockfest
- Ventilierend mit hoch elastische Membran
- Biozidfrei für Innen und Außen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenglänzend	60 - 120 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6

Fertigfarbtöne: Transparent, 1105 Weiß, 2335 Pinie / Kiefer, 3180 Schwedenrot, 5449 Taubenblau, 6486 Tannengrün, 6570 Eiche Hell, 7360 Alpingrau, 7365 Vulcanograu, 7380 Quarzgrau, 8170 Walnuss, 8270 Nussbaum, 8320 Teak, 8450 Palisander, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Sandelholz, 9995 Ebenholz

LUCITE® 555 VarioGel

**Filmkonservierte, thixotrope Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis im Außenbereich.**

Lösemittelhaltige, hoch-thixotrope Mittelschichtlasur für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Hölzer im Außenbereich. Sie ist strukturerhaltend, seidenglänzend und besitzt eine lange Verarbeitungsreserve. Der weiße, semi-deckende Spezial-Farbtön „1111 reinweiß“ bleibt lange UV-stabil und strahlend.

Geeignete Untergründe: Fassaden, Dachuntersichten, Tore, Balkone, Carports, Fenster und Türen.

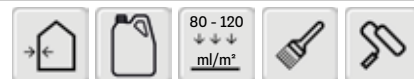
Produktinformationen

- 3-fach Schutz: Feuchte-, UV- und Filmschutz
- 1-Topf-System: Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtung
- Hoch thixotroph und strukturerhaltendes Lasurbild
- Semi-deckende Farbtöne
- Bis zu zwei Lasuranstriche am Tag möglich

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenglänzend	80 - 120 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			5 L	4

Fertigfarbtöne: Transparent, 1111 Reinweiß, 2335 Pinie / Kiefer, 3180 Schwedenrot, 5449 Taubenblau, 6486 Tannengrün, 6570 Eiche Hell, 7360 Alpingrau, 7365 Vulcanograu, 7380 Quarzgrau, 8170 Walnuss, 8270 Nussbaum, 8320 Teak, 8450 Palisander, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Sandelholz, 9995 Ebenholz

LUCITE® 551 Allround Lasur

**Biozidfreie, matte Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis im Außen- und Innenbereich.**

Lösemittelhaltige Mittelschichtlasur mit matter Oberfläche für ein natürlich wirkendes Aussehen. Sie ist besonders geeignet für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile und ist universell im Außen- und Innenbereich einsetzbar.
Geeignete Untergründe: Tore, Balkonbrüstungen, Carports, Fenster und Türen.

Produktinformationen

- Mattes Finish für eine natürliche Holzoptik
- Ohne Biozide - Universell einsetzbar (Innen und Außen)
- Ansatzfreie, geschmeidige Verarbeitung
- 1-Topf-System: Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Leichter Schichtaufbau



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenmatt	80 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Transparent, 1105 Weiß, 2335 Pinie / Kiefer, 3180 Schwedenrot, 5449 Taubenblau, 6486 Tannengrün, 6570 Eiche Hell, 7360 Alpingrau, 7365 Vulcanograu, 7380 Quarzgrau, 8170 Walnuss, 8270 Nussbaum, 8320 Teak, 8450 Palisander, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Sandelholz, 9995 Ebenholz

LUCITE® 577 High Solid Lasur

**Seidenglänzende, lösemittelhaltige Dickschichtlasur auf Alkydharzbasis im Außen- und Innenbereich.**

Lösemittelhaltige, biozidfreie und blockfeste Dickschichtlasur für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile. Spritzbare, festkörperreiche Lasur mit höchstem UV-Schutz bei größtmöglicher Transparenz für den Innen- und Außenbereich.
Geeignete Untergründe: Dachuntersichten, Tore, Fenster und Türen.

Produktinformationen

- Hohe Flächenleistung und ansatzfreie Verarbeitung
- Tropfgehemmt und seidenglänzend
- Bockfest und biozidfrei
- Langlebig durch hohen Bindemittelanteil und UV-Absorber



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenglänzend	60 - 100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Transparent, 1105 Weiß, 2335 Pinie / Kiefer, 3180 Schwedenrot, 5449 Taubenblau, 6486 Tannengrün, 6570 Eiche Hell, 7360 Alpingrau, 7365 Vulcanograu, 7380 Quarzgrau, 8170 Walnuss, 8270 Nussbaum, 8320 Teak, 8450 Palisander, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Sandelholz, 9995 Ebenholz

Klassische Echtholzfarbtöne



1105 weiß



8270 nussbaum



2335 pinie / kiefer



8320 teak



6570 eiche hell



8450 palisander



8170 walnuss



9995 ebenholz

Architektur- Farbtöne



5449 taubenblau



6486 tannengrün



3180 schwedenrot

Grau- Farbtöne



7360 alpingrau



7365 volcanograu



7380 quarzgrau

Nature- Farbtöne



9101 steppe

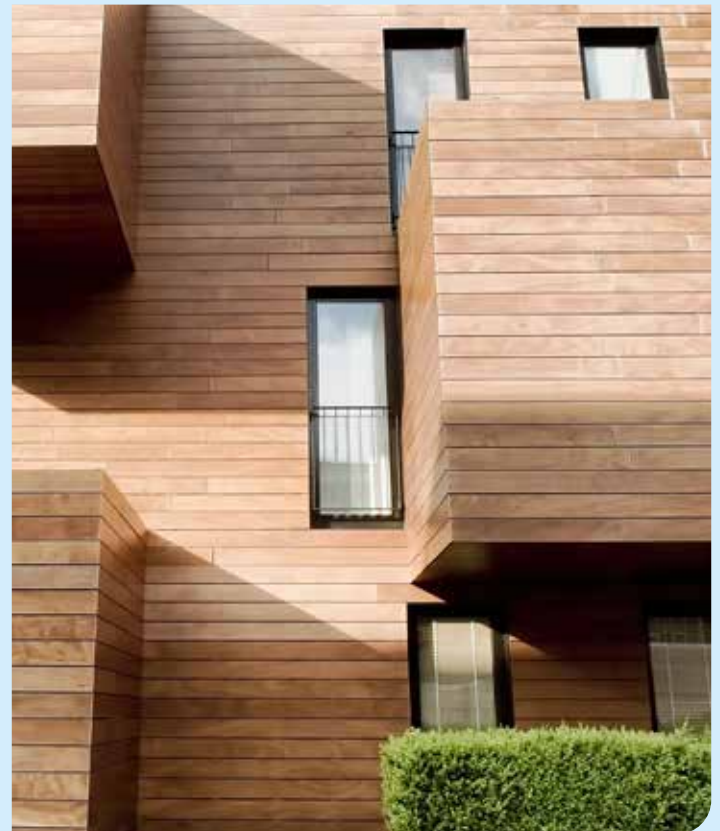


9102 olive



9103 sandelholz

Farbtöne können drucktechnisch bedingt abweichen. Bitte verwenden Sie zur Farbtoneauswahl die LUCITE® Farbtonkarte mit Original Aufstrichen.
Je nach Holzart und Aufbringmenge kann die Farbtiefe differieren. Probeanstrich empfohlen!



ÜBERSICHT ABTÖNKONZENTRATE

Abtönkonzentrate zum Einfärben und Nuancieren dekorativer Anstrichstoffe.

- » Gebindegröße: 1 Liter
- » VE-Einheit: 1 St.
- » Farbstärke organische und anorganische Pigmentaushwahl



Premium Konfiguration		
Nummer	Bezeichnung	Beschreibung
111	WHITE	Universelle Pasten für Fassadenfarben, Innenwandfarben, Lacke etc.
112	YELLOW BISMUTH	
115	ORANGE	
117	RED	
119	RED VIOLET	
121	BLUE	
123	GREEN	
124	GREEN OXIDE	
125	BLACK	
133	YELLOW REDDISH	
138	RED OXIDE	
274	ORANGE OXIDE	
278	RED OXIDE Y	
262	BLUE COBALT R	
500	YELLOW OXIDE	
502	YELLOW	
592	BLACK OXIDE	

Echtholz- u. Buntfarbtöne für wässrige Holzlasuren		
Nummer	Bezeichnung	Beschreibung
114	YELLOW OXIDE TRANSP.	Wässriges gelbes Eisenoxid
118	RED OXIDE TRANSP.	Wässriges rotes Eisenoxid

Echtholz-Farbtöne für lösemittelhaltige Holzlasuren		
Nummer	Bezeichnung	Beschreibung
311	WHITE	Lösemittelhaltige Pasten für die Echtholz-Farbtöne
339	VIOLET	
345	BLACK (LC)	
358	RED OXIDE B	Lösemittelhaltiges gelbes Eisenoxid
751	YELLOW OXIDE TRANSP.	
752	RED OXIDE TRANSP.	Lösemittelhaltiges rotes Eisenoxid

Buntfarbtöne für lösemittelhaltige Holzlasuren		
Nummer	Bezeichnung	Beschreibung
312	YELLOW BIVA G	Lösemittelhaltige Pasten für die Bunt-Farbtöne, wie RAL, NCS etc.
315	ORANGE Y	
317	RED	
321	BLUE R	
333	YELLOW	
343	RGREEN	
354	YELLOW OXIDE	
359	MAGENTA	



Das MixPlus-Sortiment umfasst:

- » Lösemittel- und wasserbasierte 1K- und 2K-Lacksysteme
- » Holzlasuren
- » Fassadenfarben
- » Innenwandfarben



Lichtbeständige A1-Farbtöne für den dauerhaften Fassadenschutz

Die in der Kollektion **LUCITE® Design A1** befindlichen Farbtöne werden mit hoch lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten **(1)** und hochwertigen LUCITE® Bindemitteln **(A)** ausgemischt und entsprechen gemäß dem BFS Merkblatt 26 somit der höchsten Farbton-Beständigkeitsklasse **A1**.

Für folgende Produkte besteht aufgrund ihrer Einstufung die höchste Farbtonbeständigkeit A1:

LUCITE® 800 HousePaint

LUCITE® 844 SilicoTec

LUCITE® 152 Wetterschutz
(Holzdeckanstrich)



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

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



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 Grau-Kollektionen mit unterschiedlichen Farbnuancen – von hellgrau bis tiefschwarz

226 aktuelle Trend- und Klassik-Farbtöne werden in 10 LUCITE® Farbwelten aufgeteilt und bieten die Basis einer intuitiven, kreativen Raumgestaltung.



Fächerinhalt:

- » Weißtöne mit 8 feinsten Nuancen – zwischen Pastell- und Reinweiß.
- » Kräftige Buntfarbtöne mit jeweils 5 Aufhellstufen – Darstellung des Farbkreises mit akzentuierender Farbwirkung – von leuchtend bis vergraut. Je nach Farbwelt aufmunternd bis beruhigend.
- » Natürliche Erdfarbtöne für angenehmes, warmes Wohngefühl. Ganz entspannend und nachhaltig.
- » Urbane Crautöne für die vertraute Grundgestaltung – neutral und zeitlos mit Akzentfarben oder auch mit Weiß gut kombinierbar.
- » Klassische, gediegene Farbtöne mit hohem Schwarzanteil – intensiv bis royal.

Folgende LUCITE® Wandfarben lassen sich über die MixPlus Mischtechnologie in den Farben des Farbtonfächers tönen:

- » **Premium-Line:**
LUCITE® 440 Inside Pro
LUCITE® 444 PureFinish
- » **Special-Line:**
LUCITE® 400 All-In 5/10/15
LUCITE® 406 Flowcoat
LUCITE® 408 MultiResist Pro
- » **Performance-Line:**
LUCITE® 460 Rapid
LUCITE® 462 Classic
LUCITE® 464 Samtlatex



Von der Altbauwohnung bis zum modernen Loft mit Industrie-Charakter.

Der Farbfächer „**LUCITE® Spirit of colours**“ ist der kreative Wegweiser zur stilsicheren Farbgestaltung moderner Wohnräume. Die Kollektion setzt Farbimpulse und dient als Beratungshilfe für das Besondere. Der Gestaltungs-Vielfalt sind keine Grenzen gesetzt.





Sortimentsfächer „Inspiration Lack“ nach RAL

Mithilfe unserer LUCITE® Premium-Lacke ist der Farbfächer „Inspiration Lack“ bestens zur kreativen Farbgestaltung moderner Lackflächen für innen und außen geeignet.

Inhalt:

- » 190 RAL-Farbtöne nach 840 HR
- » DB- und Effekt-Farbtöne
- » Hausfarben- und Grundierungs-Farbtöne
- » Glanzgrad-Darstellung der Decklacke
- » Tabellarische Übersicht der LUCITE® Ready-Farbtöne

SERVICE

SCHULUNGSANGEBOTE DER DÖRKEN ACADEMY

Lernen & Netzwerken mit unseren Experten.

Unter der Flagge von DÖRKEN versammelt die Academy Wissen rund um den Schutz von Oberflächen.

Unsere Leidenschaft für Beschichtungen wird jeden Tag aufs Neue durch interessante Fragen und spannende Herausforderungen entfacht. Deshalb ist uns der Austausch mit dir immens wichtig.

Die Academy bietet ein Forum für Wissenstransfer und Dialog. Du lernst dabei nicht nur das Know-How, sondern auch die Menschen bei DÖRKEN kennen – getreu unserem Motto:
Discover Expertise.



Korrosionsschutz

Als Korrosionsexperten entwickeln wir Lösungen, um eine langlebige Funktionalität von Bauteilen zu gewährleisten. Wir lieben und leben effektiven Korrosionsschutz mit unterschiedlichen Beschichtungslösungen und entsprechenden Applikationsverfahren.

Farben und Lacke

Im Bereich der Baufarben und Lacke bieten wir mit unserer Produkttechnologie Mehrwert für Handel, Handwerk und Bauherren. Ob Lack, Lasur oder Dispersion – unsere Experten teilen gerne und mit viel Herzblut anwendungsorientiertes Wissen.

Tönentechnologie

Darüber hinaus vermitteln wir gerne unser Wissen im Bereich Tinting, der industriellen Tönentechnologie samt aktueller Mischmaschinenteknik als Servicepaket.

Gemeinsam mit kooperierenden Partner-Unternehmen bieten wir in der Academy zudem ein Forum für komplexe Themen & aktuelle Aufgabenstellungen, bei denen das Netzwerken der effektivste Weg zur Lösung ist.

Ob in Präsenz oder digital, ob eine unserer konzipierten Veranstaltungen oder ein Individualseminar nach deinen Bedürfnissen:

Deine Fragen sind unsere Inspiration - wir freuen uns auf Dich!

Hinweis:

Das aktuelle DÖRKEN-Seminarprogramm findest Du auf unserer Homepage – einfach den QR-Code hier mit deinem Handy scannen und schon gelangst du auf die Themenauswahl und Termine unseres aktuellen Schulungsprogramms.



IR-PASTEN WERKSTÖNUNG

für dunkle Fassadenfarben



Dunkle Fassadenfarben ohne Rissbildung.

Intensiv farbige und dunkle Fassadenfarben stehen bei Bauherren und Architekten hoch im Kurs.

Deshalb bietet DÖRKEN für das Abtönen besonders dunkler Farbtöne einen Werkstönungs-Service an, wo definierte Fassadenfarben und Wasserlacke mit IR-Pasten gemischt werden.

Die darin enthaltenen Infrarot-Pigmente reflektieren die unsichtbare Wärmestrahlung und sorgen damit für eine geringere Aufheizung der Oberfläche.

Den Aspekt der thermischen Aufheizung durch Wärmestrahlung des Sonnenlichts wird somit Rechnung getragen. Denn je dunkler die Hausfassade gestrichen ist, desto wärmer wird die Oberfläche und ab 80°C kann es zu Rissen im Putzsystem oder Verformungen am Dämmstoff kommen.

Vor allem bei Wärmedämmverbundsystemen (WDVS), bei denen meist Styrol eingesetzt wird.

Aus diesem Grund empfiehlt der Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz nur Farbtöne mit einem sog. Hellbezugswert von 20, da sonst aufgrund der Temperaturen hohe thermische Belastungen mit Folgeschäden drohen.

WERKSTÖNUNG – FARBTÖNE

innerhalb von 5 Tagen lieferbar

DÖRKEN bietet folgende Grundfarben mit IR-Pasten Konfiguration an.

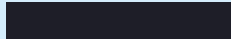
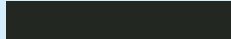


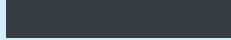

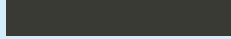
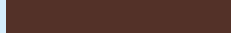
Fassadenfarben:

- » LUCITE® 800 HousePaint
- » LUCITE® 844 SilicoTec

Wasserlacke für den Schutz von Außen-Bauteilen:

- » LUCITE® 152 Wetterschutz
- » LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin
- » LUCITE® 124 1K-PU Color Satin

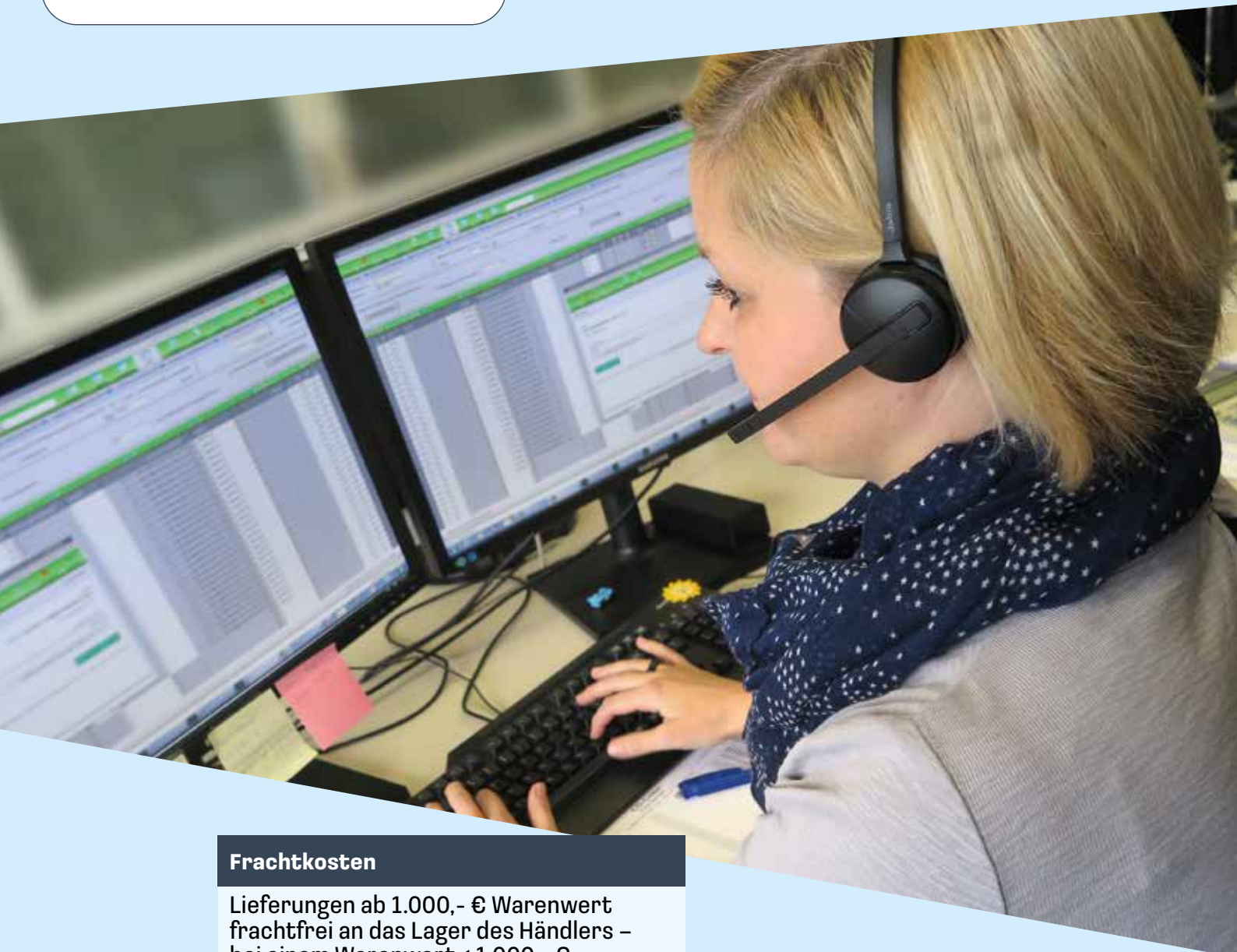
Farbtöne ab Werk, mit der IR-Paste 296 BLACK OXIDE NIR gemischt:

- » ca. RAL 5004 
- » ca. RAL 6009 
- » RAL 7012 
- » RAL 7015 
- » RAL 7016 
- » RAL 7021 
- » RAL 7022 
- » RAL 8017 

Individuelle Farbtonanfragen werden innerhalb von 5 Tagen über den DÖRKEN-Farbservice neu rezeptiert.



KOMPAKT- INFO



Frachtkosten

Lieferungen ab 1.000,- € Warenwert
frachtfrei an das Lager des Händlers –
bei einem Warenwert < 1.000,- €
berechnen wir folgende Frachtsätze:

Speditions-Versand

bis 100 kg Gesamtgewicht = **40,- €**

TNT Express

Zustellung am nächsten Arbeitstag

bis 25 kg Gesamtgewicht = **25,- €**

bis 50 kg Gesamtgewicht **39,- €**

=

bis 100 kg Gesamtgewicht = **71,- €**

Eilzuschlag für Zustellung am Folgetag

...bis 9:00 Uhr = **18,00 €**

... bis 10:00 Uhr = **12,00 €**

... bis 12:00 Uhr = **6,00 €**

**Discover
expertise**



DÖRKEN

Dörken Coatings GmbH & Co. KG

Wetterstraße 58
D-58313 Herdecke

Tel. +49 (0)2330 63-243
Fax +49 (0)2330 63 100-243
E-Mail coatings@doerken.de
www.doerken.de



DE_de_LU_Lieferprogramm_6.23_RBD