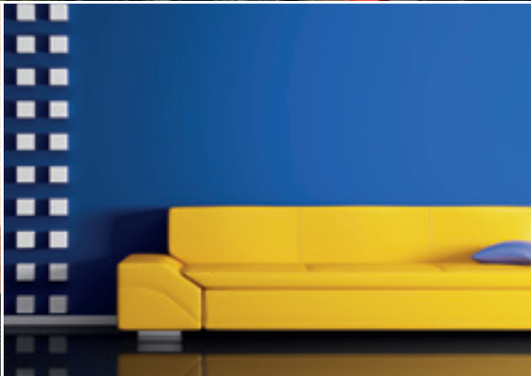




LIEFERPROGRAMM

Fassadenfarben | Wandfarben | Lacksysteme | Holzlasuren

das beste
für **euch**



DU VERDIENST ES EINFACH.

INHALTSVERZEICHNIS

LUCITE® Fassadenfarben		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	●	

* auf Acrylat-Basis

LUCITE® Lacksysteme		Seite		
Universal-Grundierungen	LUCITE® 110 ContactPrimer	41	●	
	LUCITE® 111 Allprimer	41		●
Vorlacke	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	●	
Metallschutzlack	LUCITE® 161 MetalProtect	56		●
Eisenglimmer-Effektlack	LUCITE® 160 MetallicColor	57	●	
Schultafellack	LUCITE® 162 Blackboard Color	58	●	
Heizkörperlacke	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				
Holz-Öl	LUCITE® 599 Wood Oil	66		●
Chemischer Holzschutz	LUCITE® 503 Impregnation	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

**FÜR ALLE JOBS DAS
RICHTIGE PRODUKT.**

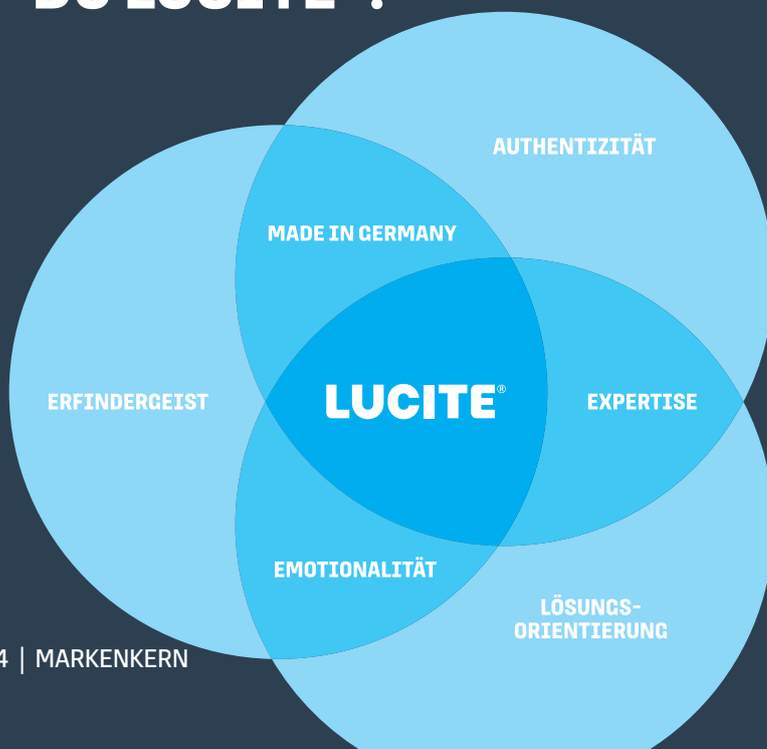
UND DAS VON EINER MARKE.

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.

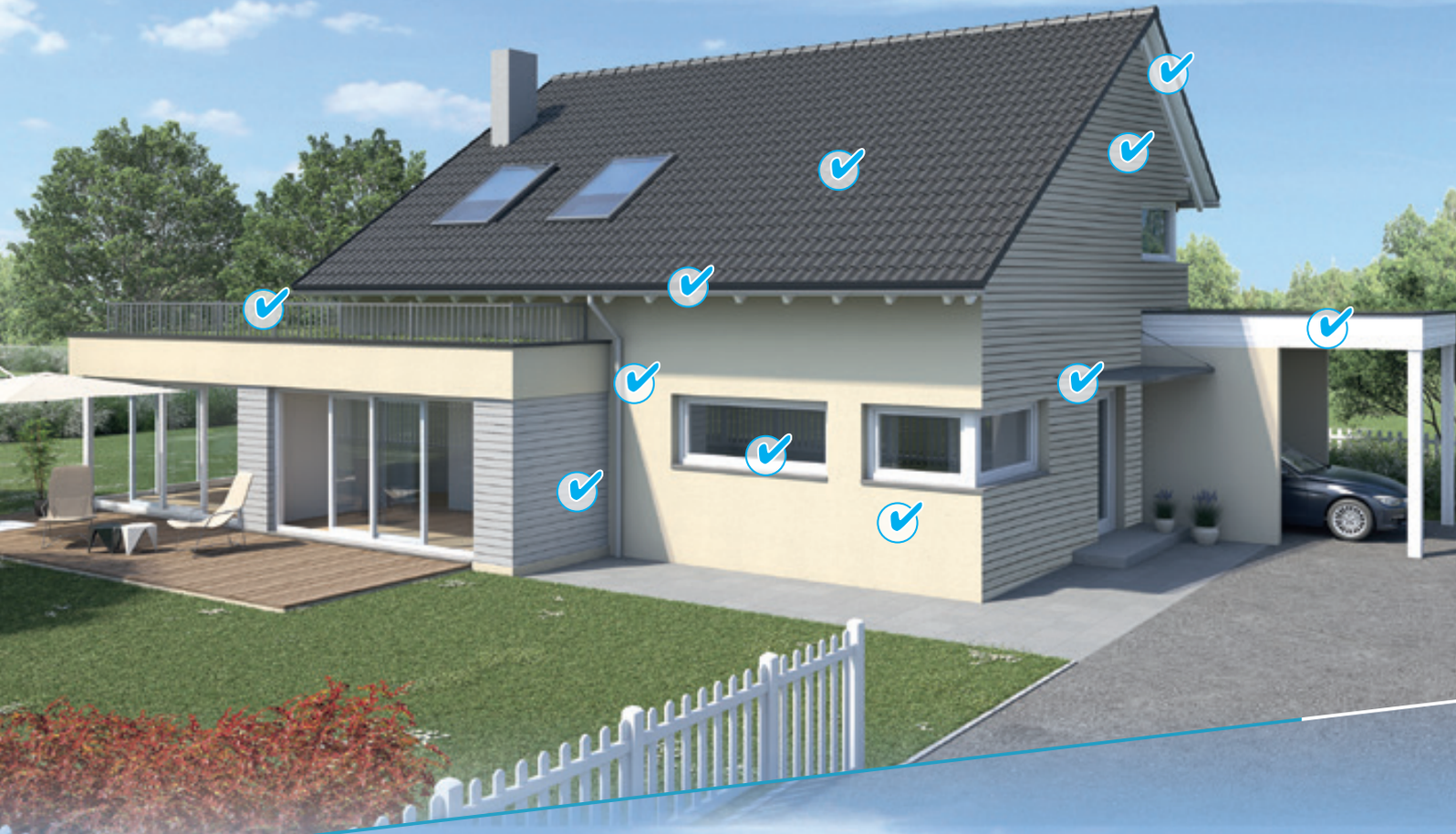
Du verdienst eine Marke, die für Qualität und Expertise steht und dies seit Jahren unter Beweis stellt.

DARUM LIEBST DU LUCITE®.



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

LUCITE® KOMPLETT-PROGRAMM RUND UMS HAUS



ENTDECKE DEIN LUCITE®

DAS BESTE FÜR DICH.

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

Neben den exzellenten wasserbasierten Lacksystemen und Dispersionsfarben für außen und innen ist das LUCITE®-Sortiment 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.

BEKANNTE TOPSELLER

TOP

Innenwandfarben

TOP

Fassadenfarben

TOP

Wasserverdünnbare
Lacke



ERWEITERTES SORTIMENT

NEU

Lösemittelhaltige Lacke ergänzen das bestehende wasserbasierte Lacksortiment

NEU

Lösemittelhaltige und wasser-
verdünnbare Holzlasuren
werden integriert

DAS LUCITE® MARKEN-DESIGN - ALLES AUS EINEM GUSS

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

Ob Lacksysteme, 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 drei 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*innen und die Unverwechselbarkeit durch Farbcodierungen innerhalb der Dispersionsfarben-Familie hatten höchste Priorität bei der Entwicklung des neuen, klaren Verpackungsdesigns.

Das Fassadenfarben-Etikett

Nach Bindemittelgruppen geordnet.



Acrylbasis



Siliconbasis



Silicatbasis

BINDEMittel-BASIS
ANWENDUNGSGEBIET

PRODUKTNAME
PRODUKTCODE

WHITE ODER
MIX-BASE

TECHNISCHES FELD



VERARBEITUNGS-
HINWEISE

KURZBESCHREIBUNG
4 SPRACHEN

PRODUKT-HIGHLIGHTS

DACHMARKE

Das Wandfarben-Etikett

Nach Qualitätseinstufung sortiert.



Premium



Special



Performance



Umstellung auf Recycling-Material



Nachhaltigkeit

Unserer Umwelt zuliebe

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

Alle Kunststoffgebinde wurden auf Rezyklatgebinde (70 %) umgestellt. Die Eimer sind jetzt 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 weiterhin aus Stabilitätsgründen 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 Beschichtungssystems 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 der Basis der am häufigsten eingesetzten Bindemittelarten – Acrylat, Silicon und Silicat – 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

Wasserabweisende Fassadenbeschichtungen mit Selbstreinigungseffekt.

LUCITE® 844 SilicoTec

Siliconharzfarbe mit Hybrid-Technologie.

Mit der verschmutzungsreduzierenden 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 Silicatcharakter.

SYSTEM03 auf Silicat-Basis

Die Mineralfarben

Hochdeckende Fassadenanstriche mit hoher Kreidungsstabilität und Resistenz gegen Luftschadstoffe.

LUCITE® 822 SilicatColor

Silicatfarbe für mineralische Untergründe.

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

PRODUKTEMPFEHLUNG JE NACH UNTERGRUND8

Beschichtung nach entsprechender Untergrundvorbehandlung und Grundierung	800 HousePaint seidenmatt	808 Imlar matt	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 Silicatputze	–	–	+	○	++
Tragfähige Kunstharzputze	++	–	+	+	–
WDVS					
Alte, tragfähige Silicatputze	–	–	+	○	++
Tragfähige Kunstharzputze	++	–	+	○	–
Kalkputze	–	–	+	○	+
Altanstriche					
Tragfähige Lack- u. Dispersionsfarben	++	–	○	+	–
Tragfähige Silicatfarben	–		+	+	++
Mauerwerk					
Ziegelstein Mauerwerk (nicht rot)	+	–	+	+	++
Kalksandstein-Mauerwerk	+	–	++	+	○
Beton					
Beton	++	++	–	+	–
Porenbeton	++	–	–	+	–
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

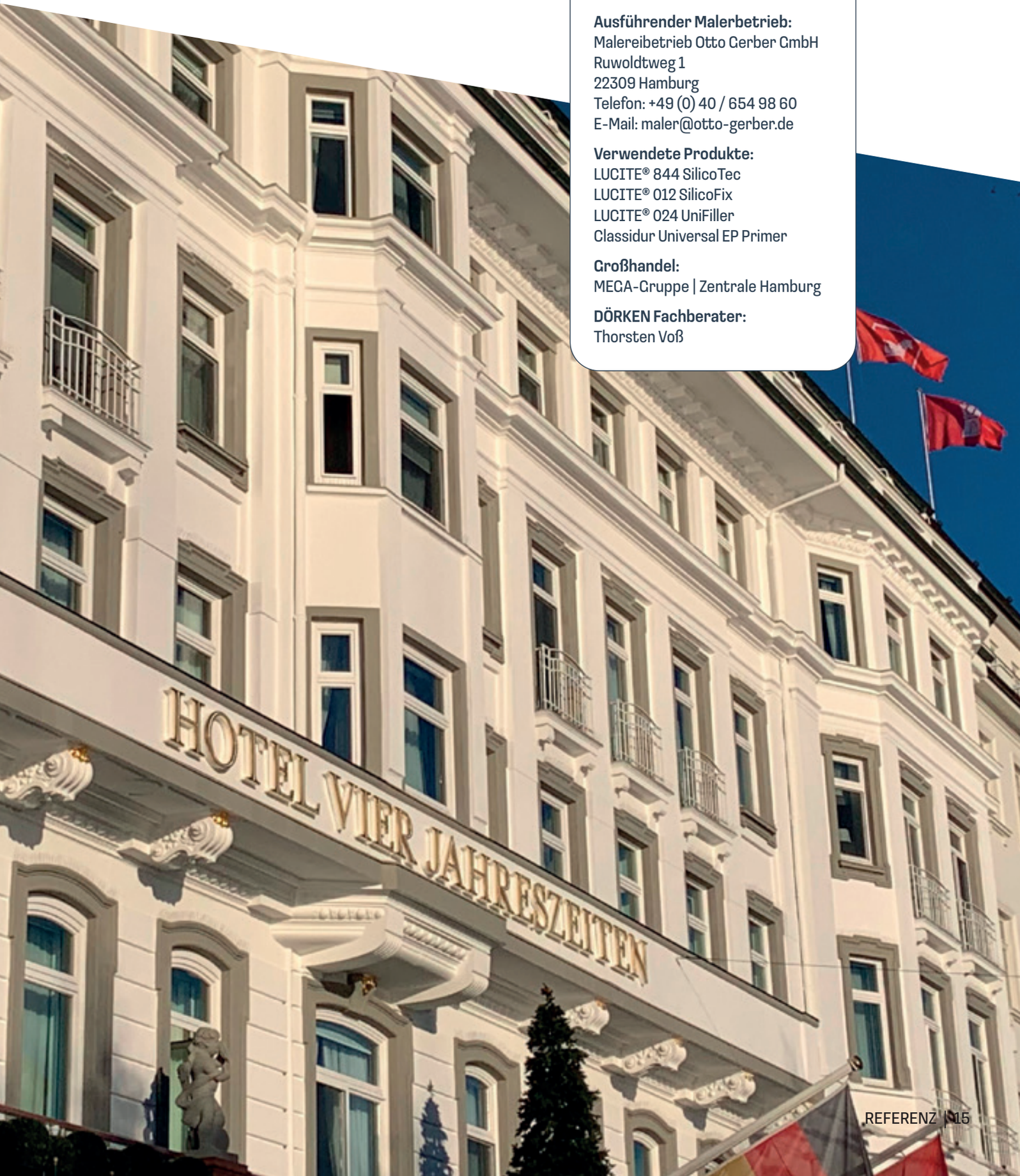
Untergründe:
Putzfassade

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 mit seidenmattem Oberflächenfinish. Anstrichfilm ist gegen Algen- und Pilzbefall geschützt.

Universalfarbe für tragfähige und saubere Untergründe wie z. B. Beton, Mauerwerk, Putz, alte Elastik-Systeme, sowie Holz, NE-Metalle und Hart-PVC.

Produktinformationen

- Sehr gute UV-Beständigkeit auch in Intensivfarbtönen
- Außerordentlich haftfähig 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	110 - 130 ml/m²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenmatt	110 - 130 ml/m²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1

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

Fertigfarbtöne LUCITE® 800 HousePaint



1000 T
weiß



1001 T



1021 T
teerschwarz

NEXT LEVEL

**ELASTIC
20% +**

Erhöhung der Reißfestigkeit des Anstrichfilms um 20%

Entscheidend für den Einsatz auf Holz, alten Elastikanstrichen oder Beton. Der Anstrichfilm macht Dimensionsschwankungen des Untergrundes problemlos mit. Blättert nicht ab, reißt nicht und bietet eine extreme Haftkraft zum Untergrund.

**UV-STOP
+**

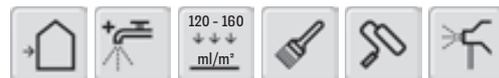
Langzeitstabilität auch bei leuchtenden Intensiv-Farbtönen

Damit Farbtöne an der Fassade nicht nach kurzer Zeit verblassen, verfügt LUCITE® 800 HousePaint über eine hohe Langzeit-Farbbrillanz, die sich mit der neuesten LUCITE® Bindemitteltechnologie noch verbessert hat.

Farbton-Sicherheit und Farbton-Stabilität für:

- A1 Farbtöne mit anorganischen Premium-Pigmenten getönt
- Brillante moderne Intensiv-Farbtöne
- Dunkle Farbtöne

LUCITE® 808 Imlar

**Hydrophobierende Lasur für mineralische Untergründe im Außenbereich.**

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

Produktinformationen

- Transparent
- Hydrophobierend
- Wasserdampfdiffusion
- Schmutzabweisend
- UV-beständig und nicht vergilbend

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	matt	120 - 160 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			10 L	1

LUCITE® 010 Sealer Pro

**Faserverstärkte Füllfarbe auf Acrylat-Basis - Rissverschlämmd 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	-	50 - 70 ml/m ²	5 L	4
			10 L	1

LUCITE® 024 UniFiller

**Faserverstärkte Füllfarbe auf Acrylat-Basis - 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 Siliconharzfarben
- Geruchsarm
- 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 SilicoTec

**Edelmatte Premium-Siliconharzfarbe.**

Siliconharzfassadenfarbe für hoch schmutz- und regenabweisende Anstrichfilme.

Geeignet auf mineralischen Untergründen wie Putze der Mörtelgruppe P I c, P II und P III nach DIN 18550, Kalksandstein und Ziegelmauerwerk, Kalk-, Zement- und Silicatfarbenanstriche, WDV-Systeme, alte Dispersionsanstriche und Kunstharzputze im Außenbereich.

Vereinigt die Vorteile von Reinacrylat-Beschichtungen und Siliconharzfarben.

Produktinformationen

- Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit (V1)
- Niedrige Wasserdurchlässigkeit (W3)
- Schützt gegen aggressive Luftschadstoffe und Regen
- Erhöhter Schutz gegen organischen Bewuchs wie z. B. Moose und Algen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	140 - 160 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent	matt	140 - 160 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 012 Silico Fix

**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 ml/m ²	10 L	1

LUCITE® 848 AcryloSil

**Matte Dispersions-Fassadenfarbe mit Silicatcharakter.**

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

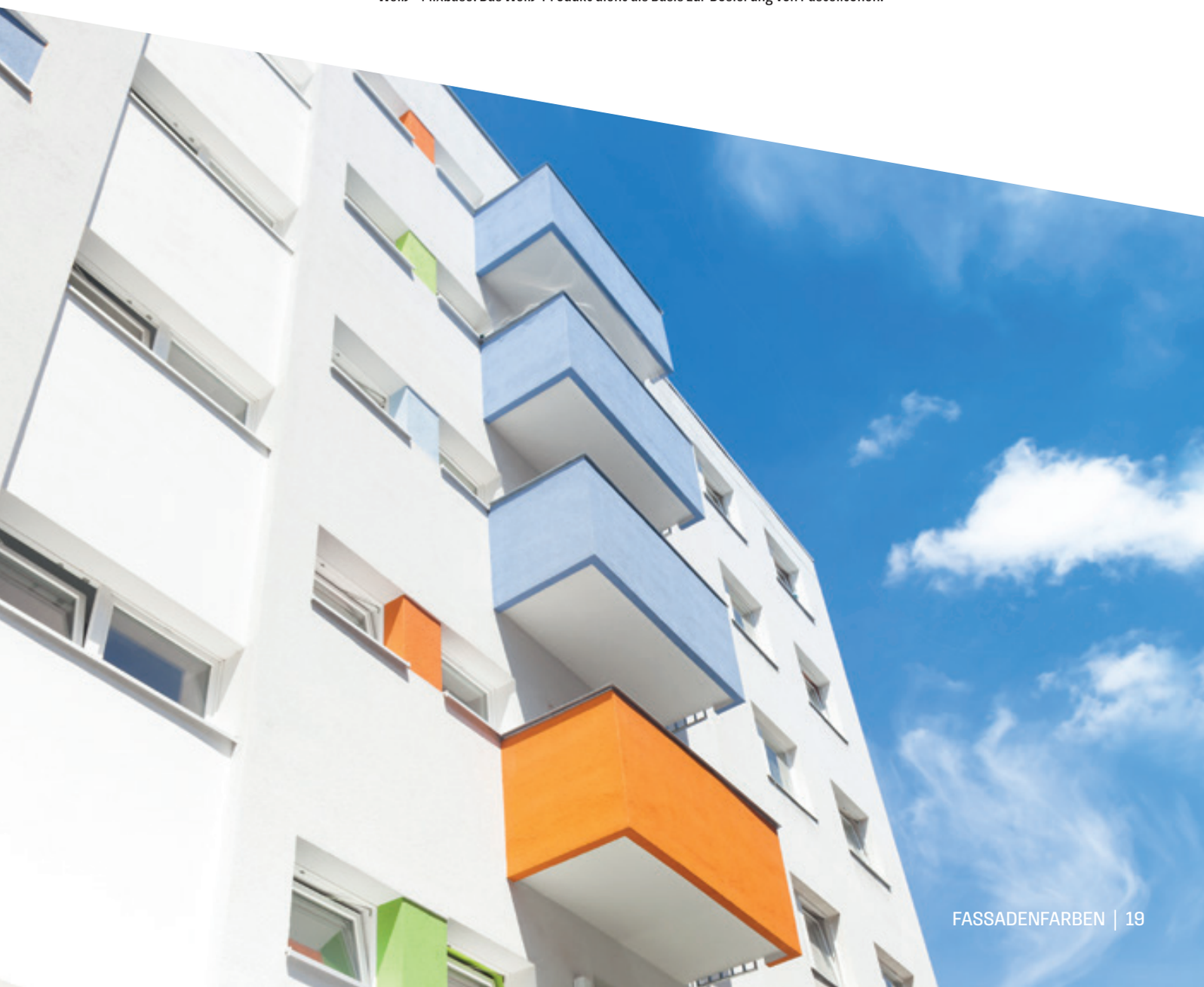
Produktinformationen

- 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	110 - 130 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 1 Schwachweiß Mix-Base 2 Halbweiß	matt	110 - 130 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1

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



LUCITE® 822 SilicatColor

**Matte Dispersions-Silicat-Fassadenfarbe für mineralische Untergründe.**

Hoch deckende Dispersions-Silicatfarbe 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 und 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 12 L	1 1

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

LUCITE® 014 Silicat Fix

**Silicat-Grundierkonzentrat für mineralische Untergründe.**

Zum festigen mineralischer Untergründe, zur Egalisierung stark oder ungleichmäßig saugender Flächen, sowie zum verdünnen von LUCITE® 822 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



LUCITE® 092 Algisan

**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

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	ml/m ²	0,25 L	11

LUCITE® 090 Algizid plus

**Filmkonservierungsmittel mit erhöhtem Langzeitschutz gegen organischen Bewuchs.**

Additiv zur zusätzlichen algiziden/fungiziden Ausrüstung von Dispersionsprodukten.

Mit der Zugabe des Additivs wird ein Neubefall unter gleichen Rahmenbedingungen verzögert.

Der Einsatz von LUCITE® 090 Algizid plus kann in alle für den Außenbereich geeigneten Produkte wie z. B. LUCITE® 800 HousePaint, LUCITE® 806 Roofcoat, LUCITE® 152 Wetterschutz etc. hinzugefügt 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

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	ml/m ²	0,25 L	11

Vorbeugender Schutz für Risikofassaden und Bauteile

Fassadenfarben	Premium-Filmschutz	Klassik-Filmschutz	
Für Risikofassaden mit starker Belastung: wie z. B. Wärmedämmverbundsysteme/ ungünstige Objektlage (Wald- oder Gewässernähe, Talsenken)			
	Werksseitig ausgerüstet	Werksseitig ausgerüstet	Erweiterbarer Filmschutz: Grundfarbe optional mit Additiv 090 Algizid Plus verstärken
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	-	biozidfrei	X ¹

¹Erläuterung: Um die Widerstandsfähigkeit gegen Algen- und Pilzbefall zu erhöhen, kann optional das Additiv LUCITE® 090 Algizid Plus in die Basisfarbe homogen eingerührt werden, ohne die physikalischen Werte zu beeinträchtigen. 1 Flasche (250 ml) LUCITE® 090 Algizid Plus in 12 Liter Fassadenfarbe mischen (siehe Tabelle). So kann der Beschichtungsstoff exakt an die 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, besplittete Bitumenflächen, NE-Metalle, Hart-PVC und Holz.

Produktinformationen

- Sehr gute Wetter- und UV-Beständigkeit
- Schnelle Trocknung und hoch elastisch
- Regendicht und trotzdem wasserdampfdurchlässig
- Mit Nanotechnologie und Clean-Protector für die schmutzabweisende Wirkung
- Filmkonserviert



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenmatt	160 - 180 ml/m ²	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 Gestaltungsaspekt ist natürlich auch das geeignete Beschichtungsmaterial je nach Raumsituation auszuwählen. Hochwertige, langlebige Oberflächen werden von deinen Kund*innen 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:

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

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



WANDFARBEN FÜR NACHHALTIGEN WOHNKOMFORT.



Das hochwertige LUCIT® Innenwandfarben-Sortiment gliedert sich in drei 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 „PremiumLine“ den Trend.

SPECIAL



Die perfekten Lösungen für unterschiedlichste Aufgaben. Ob effiziente Einschichtsysteme, hochreinigungsfähige oder konservierungsmittelfreie Hybrid-Wandfarben – die Produkte der „SpecialLine“ sind echte Problemlöser!

PERFORMANCE



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

Verlässlich, effizient und langlebig!

WANDFARBEN-KLASSIFIZIERUNG IN ANLEHNUNG AN DIN 13 300

	Weiß	Tönbar	ELF-Einstufung	Glanzgrad	Deckvermögen	Nassabriebklasse	Verdünnung mit Wasser	Ergiebigkeit m ² /l je nach Struktur	Verbrauch ml/m ²
Premium-Line									
440 Inside Pro	●	-	●	Stumpfmatt	1	1	0-5 %	4	190-210
442 Inside Silicat	●		●	Stumpfmatt	1	2	0-10 %	7	145
444 PureFinish	●		● TÜV-geprüft	Stumpfmatt	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	●		●	Stumpfmatt	1	2	0-5 %	8	125-150
Performance-Line									
460 Rapid	●		● TÜV-geprüft	Stumpfmatt	1	2	0-5 %	7-8	130-150
462 Classic	●		● TÜV-geprüft	Stumpfmatt	1	2	0-10 %	7	145
464 Samtlatex	●		● TÜV-geprüft	Stumpfmatt	2	1	0-5 %	7	145
468 Express	●	-	●	Stumpfmatt	1	3	0-10 %	6	145
Helfer im Untergrund									
010 Sealer Pro	transparent	-	●	-	-	-	0-30 %	14	50-70
014 SilicatFix	transparent	-	●	-	-	-	2:1	5-10	100-200
020 EG Primer	●		●	Stumpfmatt	-	-	0-5 %	5	200 g/m ²
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 mit langer Offenzeit für einen optimalen glatten Verlauf und streiflichtunempfindliche Oberflächen. Speziell für die Airlessverarbeitung entwickelt und optimiert für eine effiziente Verarbeitung mit optimalem Ergebnis.

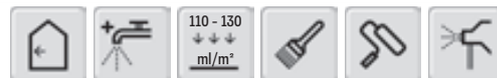
Produktinformationen

- Optimal verarbeitbar insbesondere auf glatten, hochwertigen Untergründen
- Hervorragendes Deckvermögen mit hohem Weißgrad
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Guter Verlauf mit langer Offenzeit
- Diffusionsfähig



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	190 - 210 ml/m ²	12 L 25 L	1 1

LUCITE® 444 PureFinish

**Siliconharzoptimierte stumpfmatte ELF-Innendispersion.**

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

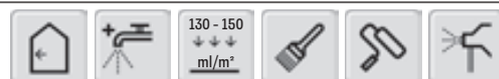
Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	110 - 130 ml/m ²	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	stumpfmatt	110 - 130 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

LUCITE® 442 Inside Silicat

**Hoch diffusionsfähige Silicat-Innenfarbe auf mineralischer Basis für ein gesundes Raumklima.**

Matte ELF-Silicatfarbe 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 Silicatbeschichtungen und nach entsprechender Vorarbeit auch Gipskartonplatten, Glasvlies-Wandbelägen, Raufertapeten, etc.

Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	130 - 150 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

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

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.



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



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.

LUCITE® 408 MultiResist Pro



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



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	stumpfmatt	130 - 150 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

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

Sensible Räumlichkeiten

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

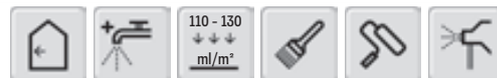


Lebensmittelverarbeitende Betriebe

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 - P V, Wandspachtelmassen sowie Gipskartonplatten. Darüber hinaus sind Beschichtungen auf Glasfaser, Glattvlies, Profiblech, Holz, NE-Metallen, Hart-PVC usw. nach entsprechender Vorbehandlung möglich.

Produktinformationen

- Gute Haftung auf wechselnden Untergründen
- Gute Reinigungsfähigkeit und streiflichtunempfindlich
- 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	110 - 130 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	110 - 130 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 - P V, Wandspachtelmassen sowie Gipskartonplatten. Darüber hinaus sind Beschichtungen auf Glasfaser, Glattvlies, 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	110 - 130 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenmatt	110 - 130 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 - P V, Wandspachtelmassen sowie Gipskartonplatten. Darüber hinaus sind Beschichtungen auf Glasfaser, Glattvlies, Profiblech, Holz, NE-Metallen, Hart-PVC usw. nach entsprechender Vorbehandlung möglich.

Produktinformationen

- Gute Haftung auf wechselnden Untergründen
- Gute Reinigungsfähigkeit
- 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	110 - 130 ml/m ²	1,0 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	110 - 130 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 Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Streifichunempfindlich mit reduziertem Schreibeffect
- Sehr leichtgängige Verarbeitung mit hoher Ergiebigkeit
- Deckkraftklasse 2 (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

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



LUCITE® 464 Samtlatex

**Seidenmatte scheuerbeständige Innen-Latexfarbe.**

Seidenmatte und strukturerhaltende Dispersions-Latexfarbe für Oberflächen mit hoher Beanspruchung für alle sensiblen Bereiche (z. B. in Arztpraxen, Gaststätten, Schulen etc.).

Produktinformationen

- Hohe Reinigungsfähigkeit und geprüfte Desinfektionsmittelbeständigkeit
- Emissionsminimiert, lösemittel- und weichmacherfrei
- Raumlufthygienisch unbedenklich gemäß TÜV-Zertifizierung
- Strukturerhaltend und diffusionsoffen
- Frei von foggigaktiven Substanzen



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

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 in Räumen, die schnell wieder bezugsfertig sein müssen.

Produktinformationen

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



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

LUCITE® 462 Classic

**Hochdeckende ELF-Dispersionsfarbe in stupfmatt.**

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 (farbtonabhängig)
- Scheuerbeständig nach DIN EN 13300
- Füllt bzw. egalisiert Raufaserstöße
- Diffusionsfähig
- Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei



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

LUCITE® 468 Express

**ELF-Innenfarbe mit exzellentem Preis-Leistungs-Verhältnis**

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 7 m²/L (farbtonabhängig)
- Leichte Verarbeitung
- Konservierungsmittelfrei
- Stupfmattes Oberflächenfinish



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stupfmatt	130 - 150 ml/m ²	12 L	1



LUCITE® 010 Sealer Pro

**Spezialtiefgrund für den Innen- und Außenbereich auf Acrylat-Basis.**

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

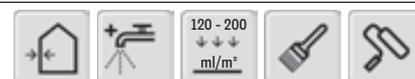
Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Transparent	-	50 - 70 ml/m ²	5 L 10 L	4 1

LUCITE® 012 Silico Fix

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

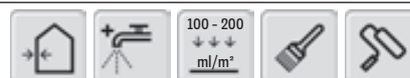
Lösemittelfreier, wasserabweisender Spezial-Tiefgrund für egalisierende Grundanstriche mit hydrophobierender Wirkung auf grob porösen, saugenden, leicht sandenden Putzen oder Kalksandstein-Mauerwerk vor nachfolgenden Anstrichen mit LUCITE® Siliconharzfarben. Auf alten Dispersionsfarbenstrichen als 10 %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 ml/m ²	10 L	1

LUCITE® 014 Silicat Fix

**Silicat-Grundierkonzentrat für mineralische Untergründe.**

Zum Festigen mineralischer Untergründe, zur Egalisierung stark oder ungleichmäßig saugender Flächen, sowie zum Verdünnen von LUCITE® 822 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	

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 Silicatfarben geeignet.

Produktinformationen

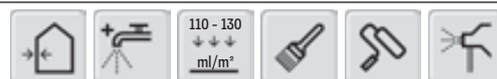
- Gutes Deckvermögen
- Erhöht die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen
- Leicht füllende, untergrundegalierende Eigenschaften
- Haftvermittler auf glatten, nicht verkieselungsfähigen Untergründen
- Leichte Verarbeitbarkeit



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	stumpfmatt	180 - 200 g/m ²	18 kg	1

Weiß = Mixbase: 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 den Innen- und Außenbereich als isolierende Grundbeschichtung vor der Anwendung wässriger oder lösemittelhaltiger Schlussbeschichtungen. Mit ausgezeichneter Isolierwirkung von Nikotin-, Ruß- und trockenen Wasserflecken sowie Holzinhaltstoffen. Gleichzeitig sehr gute Haftungseigenschaften auf Holz, Kunststoff, Glas, alten Anstrichen und NE-Metallen.

Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	110 - 130 ml/m ²	2,5 L 12 L	4 1

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

LACK TOTAL

ALLES IM LACK



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

Seit dem Jahr 2022 ergänzen die ausgereiften lösemittelbasierten DELTA® Lackklassiker im LUCITE® Design das bestehende LUCITE® Wasserlacksortiment und erweitern damit die Einsatzgebiete für Malerprofis.

- » Das bewährte DELTA®-Füllgut und die bekannte Namensgebung bleiben 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 Kund*innen den meisten Nutzen bringt.
- » Der kombinierte Beschichtungsaufbau (mit wasserbasierten und lösemittelhaltigen Produkten) ist falls technisch notwendig damit aus einer Marke möglich
- » Der LUCITE® Produkt-Mix ermöglicht dir eine ganzjährige Anwendung



Professionelle Verarbeitung

Das LUCITE® 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 Spritzqualitäten
- » 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:

- » Korrosionsschützender Metallschutzlack auf Wasserbasis
- » Spezialgrundierungen und Decklacke
- » 1K- und 2K-PU-Lacksysteme
- » HVLP- und Airless-Spritzlacke
- » Holz- und Klarlacke

Das lösemittelbasierte Lackprogramm. Funktionslacke für außen sowie innen. Hervorragend in der Verarbeitung.



Die Vorzüge im Überblick

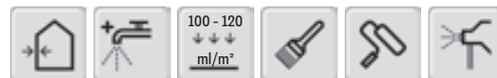
- » Gute Schutzfunktion gegenüber Abrieb, Verschmutzung oder Rostbildung
- » Tadelloser Verlauf für brillantes Oberflächen-Finish
- » Korrosionsschützend: Metallschutz-Deckbeschichtung und Eisenglimmer-Anteil

Das Sortiment:

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

			
Universal-Grundierungen	LUCITE® 110 ContactPrimer LUCITE® 111 Allprimer	●	●
Vorlacke	LUCITE® 112 Primer LUCITE® 113 ContactFiller	●	●
Decklacke	LUCITE® 120 PU-MattColor LUCITE® 125 SamtColor LUCITE® 128 SatinColor LUCITE® 126 GlossColor LUCITE® 129 HighGloss	● ● ●	● ●
Allroundlack 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-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-Funktionslacke	LUCITE® 161 MetalProtect		●
Schulafellack	LUCITE® 162 Blackboard Color	●	
Heizkörperlacke	LUCITE® 165 Therm AF LUCITE® 166 ThermGloss	● ●	●
Grundierung für 2K-Lacksystem	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 Holz, 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.

Produktinformationen

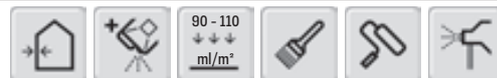
- Hervorragendes Haftvermögen
- Universelle Grundierung für lösemittelhaltige und wässrige Decklacke
- Idealer Verlauf für Folgebeschichtungen
- Einfach und leicht zu schleifen
- Gute Kantenabdeckung bei hohem Standvermögen



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 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, Hart-PVC, Holz (z. B. Fenster & Türen, Holzwerkstoffe) und anderer.

Produktinformationen

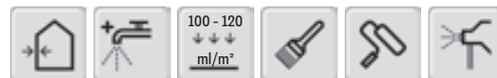
- Sehr gute korrosionsschützende Eigenschaften
- Aktive Rostschutzpigmente
- Leichte Verarbeitung (Rolle und Pinsel)
- Hohes Deckvermögen und guter Verlauf
- Nitrofest & Heizkörpergrundanstrich



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	90 - 110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 2 Halbweiß Mix-Base 3 Vollweiß	matt	90 - 110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß, RAL 7001 Silbergrau, 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.

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 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 oder Türen. Nach entsprechender Vorbehandlung auch anwendbar auf Holzwerkstoffen.

Aufgrund von sehr guten 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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 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 u. v. m. nach entsprechender Grundierung. Durch den hohen Polyurethananteil im Lack ist die Oberfläche sehr robust und widerstandsfähig.

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

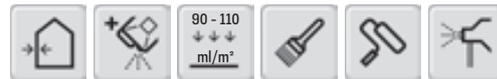
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 125 SamtColor

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

Für eine seidenglänzende 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
- Glatter Verlauf auf allen Flächen
- Witterungsbeständig und glanzstabil
- Verstärkt durch Polyurethan (PU)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß, Farblos, RAL 7016 Anthrazitgrau, RAL 7035 Lichtgrau, RAL 9005 Tiefschwarz, ca. RAL 9006 Weiß-Aluminium, ca. RAL 9007 Crau-Aluminium

LUCITE® 126 SatinColor

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

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

Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	100 - 120 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.

Produktinformationen

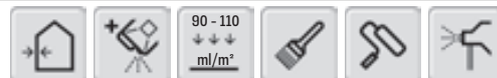
- Hochglänzende Oberflächenoptik
- Optimales Deckvermögen
- Ausgezeichneter Verlauf
- Reinigungsfähig und handschweißresistent
- Farbtonstabil und vergilbungsfrei



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	glänzend	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	glänzend	100 - 120 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 im Innen- und Außenbereich. Anwendung 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.

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	90 - 110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	hochglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 121 All-Top Matt


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

Matte Lackierung für nahezu alle Oberflächen im Innen- und Außenbereich wie z. B. Türen, Fenster, Garagentore, Dachrinnen, Geländer, Holzwerkstoffe, Fallrohre, Dachuntersichten u. v. m.

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

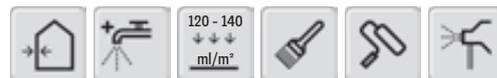
- 2-Schichtdecklack mit Direkthaftung auf tragfähigen Untergründen
- Schnelle, einfache Verarbeitung
- Hohe Farbtonstabilität und wetterbeständig
- Hohes Deckvermögen und gute Kantenabdeckung
- Isoliert Holzinhaltstoffe und ist gleichzeitig ventilierend



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	matt	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin



Seidenglänzender, ventilierender, wasserverdünnter, hoch deckender Allroundlack als Grund- und Decklack in einem.

Intelligentes Ein-Topf-System für hochwertige Lackierungen auf Holzuntergründen, Holzwerkstoffen, Hart-PVC, Aluminium, 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.

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 inhaltsstoffhaltigen Holzern

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	120 - 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 Lackierung für nahezu alle Oberflächen im Innen- und Außenbereich wie z. B. Türen, Fenster, Garagentore, Dachrinnen, Geländer, Holzwerkstoffe, Fallrohre, Dachuntersichten u. v. m.

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

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	100 - 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 haushaltübliche Reiniger sowie wässrige Desinfektionsmittel und ist außerdem resistent gegen Schmutz, Fett und Handschweiß.

Produktinformationen

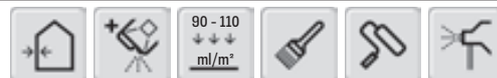
- Ausgezeichnete Oberflächenhärte und deutlich reduzierter Schreibeffect
- Gute Beständigkeit gegen haushaltsübliche Reiniger und Desinfektionsmittel
- Hoher Schutz für hoch beanspruchte Flächen und schnell abgegriffene Oberflächen
- Handschweißbeständig und daher ideal für Möbel, Türen, Fenster, Geländer u. v. m.
- Glanz-, farbtou- und weißstabil, sowie UV-stabil

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	110 - 130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	110 - 130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß



LUCITE® 127 XtraFixx

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

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 entsprechende 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	90 - 110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß / Buntfarbtöne wie RAL, NCS oder andere handelsübliche Farbkollektionen 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, Türstöcken u. v. m.

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	200 - 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, Türstöcke, 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).

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	200 - 220 ml/m ²	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	200 - 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-Topf-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.

Produktinformationen

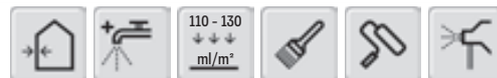
- Direkthaftung auf elektrophoretisch/KTL grundlackierten Stahlzargen (z. B. Fa. HÖRMANN)
- Hohe Schichtdicken bis 200 µm Nassschichtstärke in einem Arbeitsgang
- Hervorragender Verlauf mit hoher Kantenabdeckung
- Direkthaftung ohne Grundierung auf Aluminium, Zink und zahlreichen weiteren Untergründen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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	140 - 160 ml/m ²	2,5 L	6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	140 - 160 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, Fassadenverbreterungen, 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.

Produktinformationen

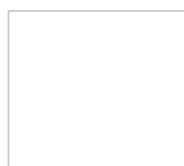
- Frühregenfest und Zusatzschutz vor Emulgatoren-Auswaschung
- Isolierende Eigenschaften gegenüber inhaltsstoffhaltigen Hölzern
- Ein-Topf-System Grund- und Deckbeschichtung
- Blockfest, ventilierend, UV-Stabil & wetterbeständig
- Direkthaftung auf Aluminium und verzinkten Untergründen (z. B. Dachrinnen)



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	110 - 130 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	110 - 130 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			12 L	1

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

Fertig-Farbtöne



1000 T
weiß
1 L / 2,5 L, 12 L



1021 T
schwarz



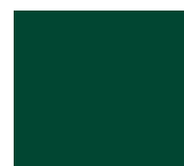
1031 T
schwedenrot



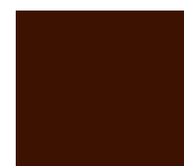
1055 T
schwedenblau



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.

Produktinformationen

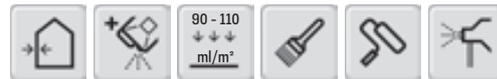
- Ideale Sperrwirkung und Isolierfähigkeit
- Ein-Topf-System inkl. hoher Isolierwirkung gegen Holzinhaltstoffe – nur 1 Material an der Baustelle notwendig
- Hohes Deck- und Standvermögen für eine sichere Kantenabdeckung
- Ausgezeichnete Haftung
- Gute Oberflächenbeständigkeit



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	130 - 150 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. Fenstern oder Untersichten von Dachüberständen.

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

Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	90 - 110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	90 - 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.

Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	1,0 L 2,5 L	6 6

Fertigfarbtöne: Weiß

LUCITE® 156 PU-Clear Satin



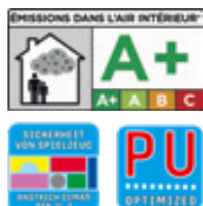
Wasserbasierender, seidenglänzender PU-Klarlack, als Parkett- und Siegellack.

Klarlack mit harter PU-Oberfläche und schützenden Eigenschaften. Optimal geeignet um Wand- & Deckenflächen, Holzböden, Türen, Möbel, Verkleidungen, Spül- und Kochbereiche, Parkettböden und Wandsokkel zu schützen.

LUCITE® 156 PU-Clear Satin ist ideal für innen geeignet und kann im Außenbereich auf maßhaltigen Bauteilen zur Veredelung wettergeschützter Oberflächen eingesetzt werden.

Produktinformationen

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



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

Fertigfarbtöne: Transparent

LUCITE® 158 PU-Clear Gloss



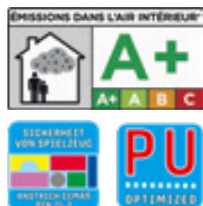
Wasserbasierender, hochglänzender PU-Klarlack, als Parkett- und Siegellack.

Klarlack mit harter PU-Oberfläche und schützenden Eigenschaften. Optimal geeignet um Wand- & Deckenflächen, Holzböden, Türen, Möbel, Verkleidungen, Spül- und Kochbereiche, Parkettböden und Wandsokkel zu schützen.

LUCITE® 158 PU-Clear Gloss ist ideal für innen geeignet und kann im Außenbereich auf maßhaltigen Bauteilen zur Veredelung wettergeschützter Oberflächen eingesetzt werden.

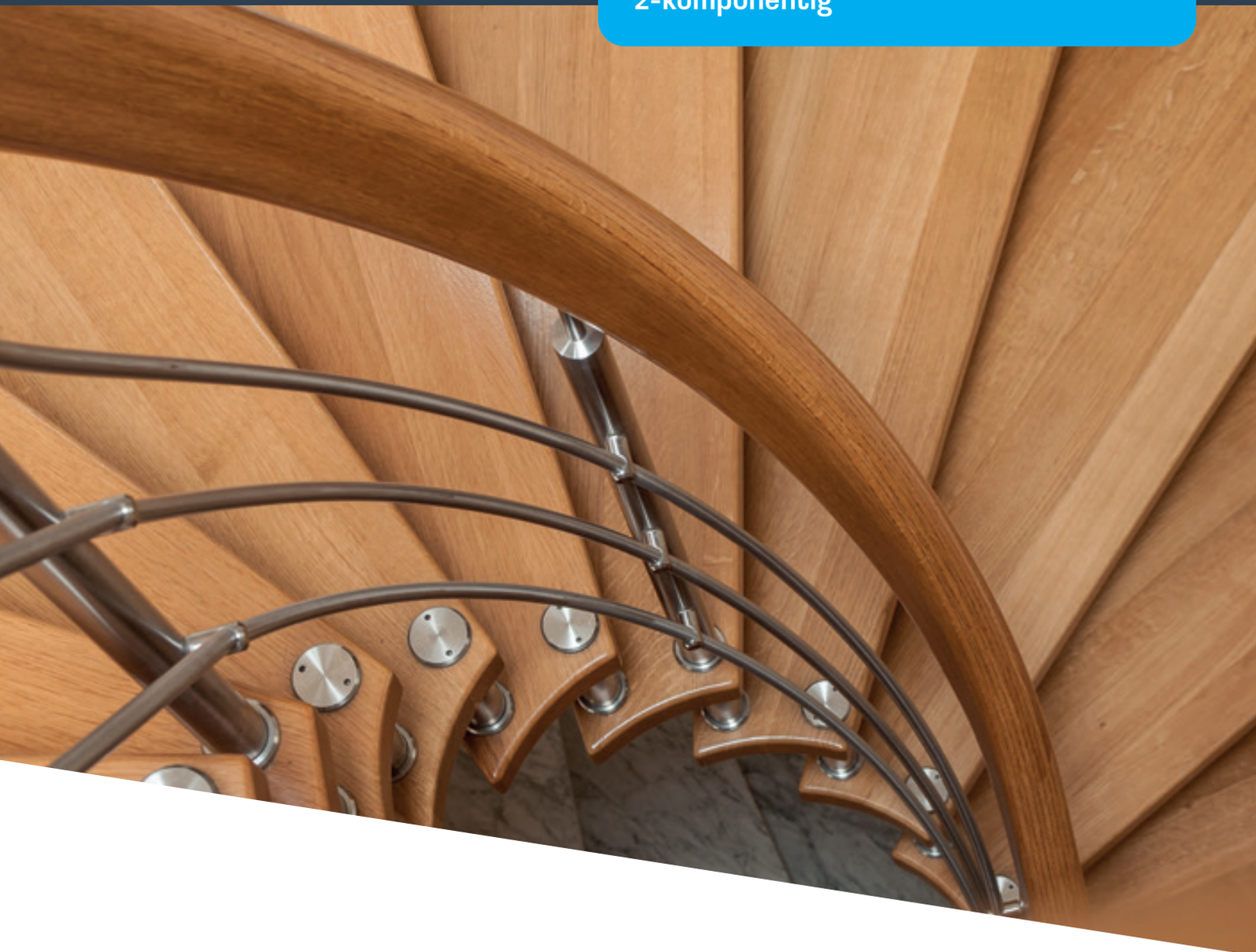
Produktinformationen

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



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

Fertigfarbtöne: Transparent



LUCITE® 196 2K-PU Clear Satin



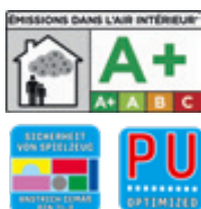
Wasserbasierender, seidenglänzender 2K-PU-Klarlack.

2K-PU-Klarlack mit harter PU-Oberfläche und schützenden Eigenschaften.

Optimal geeignet für stark beanspruchte 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 Wandssockel ideal geschützt werden.

Produktinformationen

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



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	120 - 140 ml/m ²	2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter 4,5 L Stammlack + 2 x 0,25 L Härter	1

LUCITE® 161 MetalProtect

**Farbige, seidengänzende, lösemittelhaltige Ein-Topf-Deckbeschichtung auf Spezial-Acrylbasis.**

Hochviskoser, seidengänzender, 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 und Gittermasten.

Als Überholungsanstrich auf alten Anstrichstoffen wie z. B. alte Dickschichtlacke, Coil-Coating beschichteter Blechflächen. Außerdem kann 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

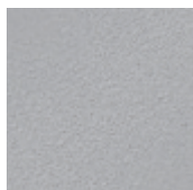


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	170 - 190 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	170 - 190 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1

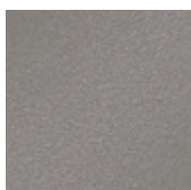
Fertigfarbtöne: Weiß, RAL 9006 Weißaluminium, RAL 9007 Graualuminium, DB 701, DB 702, DB 703

Fertig-Farbtöne

Weiß



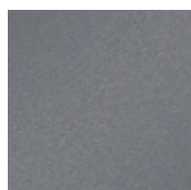
RAL 9006



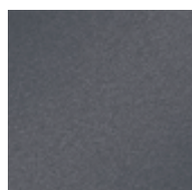
RAL 9007



DB 701



DB 702



DB 703

LUCITE® 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.

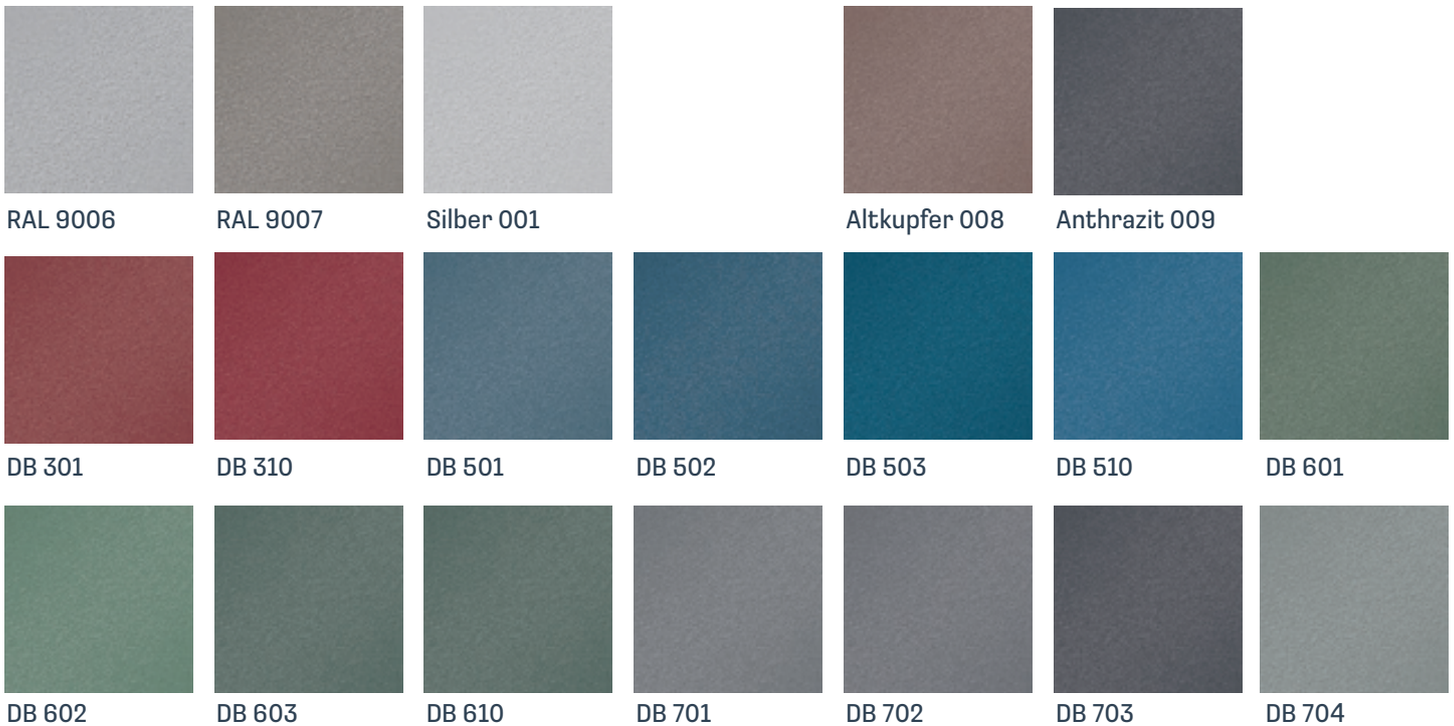
Produktinformationen

- 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	130 - 150 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6
ca. RAL 9006 - alle Farbtöne hieraus tönbar	seidenmatt	130 - 150 ml/m ²	1,0 L	6
			2,5 L	6

Fertigfarbtöne: Alle DB-Farbtöne, ca. RAL 9006 Weiß-Aluminium

Farbtonübersicht für LUCITE® 160 MetallicColor und 161 MetalProtect



LUCITE® 162 Blackboard Color

**Seidenmatter universeller Schultafellack.**

Wasserbasierter 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. Kinderzimmern und Küchen, sowie in gewerblich genutzten Räumen wie z. B. Bäckereien, Restaurants, Kindergärten und viele weitere Möglichkeiten.

Produktinformationen

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

Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	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 sowie 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	hochglänzend	90 - 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.

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- und 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 Probestrich mit Haftungsprüfung gemäß DIN EN ISO 2409 vorzunehmen.

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	100 - 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	1

LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt



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

Dekorativer und kratzunempfindlicher 2K-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.

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

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	matt	130 - 150 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	130 - 150 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-PU-Buntlack zum Oberflächenschutz vor starker mechanischer und chemischer Beanspruchung.

Dekorativer und kratzunempfindlicher 2K-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.

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 Untergrundvorbereitung)

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Weißware	seidenglänzend	130 - 150 ml/m ²	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter	6
			2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6
			10,0 L Stammlack + 1,11 L Härter	1
Mix-Base 0 Transparent Mix-Base 3 Vollweiß	seidenglänzend	130 - 150 ml/m ²	0,90 L Stammlack + 0,10 L Härter	6
			2,25 L Stammlack + 0,25 L Härter	6
			10,0 L Stammlack + 1,11 L Härter	1

Fertigfarbtöne: Weiß

COVER UP: HELLBEIGE ALS EINFACHE PROBLEMLÖSUNG

Der Spezial-Grundierungsfarbtön zur Deckkraft-Optimierung

Branchenproblem:

Organische Pigmente mit unzureichenden Deckvermögen verursachen einen 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.

Geübte Malerpraxis:

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

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

Unsere vielfältigen anwendungstechnischen Versuche zeigen, dass der Spezial-Farbtön **Hellbeige Cover Up** im wasserbasierten wie auch im lösemittelhaltigen System für sämtliche kritische Deckfarbtöne aus Rot, Gelb, Grün und 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



HOLZSCHUTZ UND HOLZVEREDELUNG IN PROFIQUALITÄT



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

- » Natürliche Holzoptik
- » Hohe Beschichtungs-Transparenz
- » Pigmentierung nach Farbkarte oder als Wunschfarbton lieferbar

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

BAUTEILGERECHTES HOLZLASURENPROGRAMM

LUCITE® Holz-Öl (≤5µm Schichtdicke)

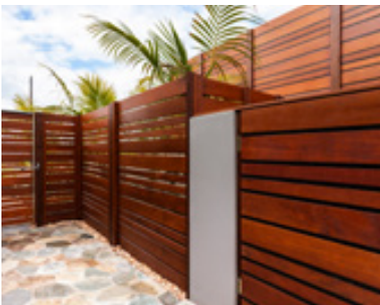
Natürliches Leinöl dient als Basis und verhindert das Bilden eines Oberflächenfilms, Aufwändige Vorarbeiten entfallen und die Beschichtung blättert nicht ab. Die natürliche Maserung bleibt erhalten bietet einen verlässlichen Schutz gegen äußere Einflüsse.

Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltigen Bauteile

Beispiele: Terrassenböden, Gartenmöbel und Holzzäune.

LUCITE® Dünnschichtlasuren (≤ 5µm Schichtdicke)

Sie dringen tief ins Holz ein und schützen den Untergrund. 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 - 60µm Schichtdicke)

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

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.

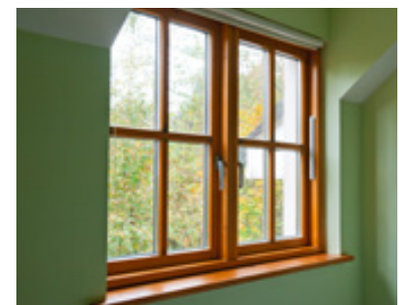


Begrenzt maßhaltige Bauteile
Zugelassene Maßänderungen in begrenztem Umfang.

Beispiele: Verbretterungen, Dachuntersichten und Fensterläden

LUCITE® Dickschichtlasur (≥60µm Schichtdicke)

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



Maßhaltige Bauteile
Dimensionsveränderungen in sehr geringem Maß

Beispiele: Fenster u. Außentüren

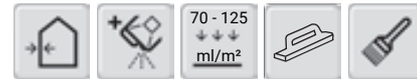
Maßhaltige, begrenzt maßhaltige oder nicht maßhaltige Bauteile sind in der Baunorm DIN EN 927-1 kategorisiert.
Die Einstufung ist ein wichtiges Kriterium für die Auswahl des geeigneten Beschichtungstoffes und des Systemaufbaus.

- » **Wasserbasiertes Beschichtungssystem**
- » **Lösemittelbasiertes Beschichtungssystem**

Wasserbasiertes Beschichtungssystem							
Bauteile	Transparent			Deckend			Reno-Duo
	Fenster / Türen (maßhaltig)	Verschaltungen (begrenzt maßhaltig)	Zäune (nicht maßhaltig)	Fenster / Türen (maßhaltig)	Verschaltungen (begrenzt maßhaltig)	Zäune (nicht maßhaltig)	
Optik/Oberfläche	lasierend	lasierend	lasierend	deckend	deckend	deckend	deckend
Schichtstärke	mittelschichtig	mittelschichtig	dünnschichtig	mittelschichtig	mittelschichtig	dünnschichtig	dickschichtig
Imprägnierung / Grundbeschichtung	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua					
1. und 2. Zwischenbeschichtung	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 800 House Paint
3. Schlussbeschichtung	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 152 Wetterschutz	LUCITE® 502 Xtra Protect 2in1 Aqua Farbton: 1100 weiss	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua

Lösemittelbasiertes Beschichtungssystem							
Bauteile	Transparent			Deckend			Reno-Duo
	Fenster / Türen (maßhaltig)	Verschaltungen (begrenzt maßhaltig)	Zäune (nicht maßhaltig)	Fenster / Türen (maßhaltig)	Verschaltungen (begrenzt maßhaltig)	Zäune (nicht maßhaltig)	
Optik / Oberfläche	lasierend	lasierend / semideckend	lasierend	deckend	deckend	deckend	deckend
Schichtstärke	dickschichtig	mittelschichtig	dickschichtig	dünnschichtig	mittelschichtig	mittelschichtig	dickschichtig
Imprägnierung / Grundbeschichtung	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1
1. und 2. Zwischenbeschichtung	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1	LUCITE® 800 House Paint
3. Schlussbeschichtung	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 555 VarioGel	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 555 VarioGel Farbtöne: 1105 weiss und 1111 reinweiss	LUCITE® 555 VarioGel Farbtöne: 1105 weiss und 1111 reinweiss	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 Farbton: 1100 weiss LUCITE® 533 Rapid Lasur Farbton: 1100 weiss	LUCITE® 555 VarioGel

LUCITE® 599 Wood Oil

**Lösemittelhaltiges Holz-Öl auf Leinöl-Basis in seidenmatt.**

Holz-Öl auf Leinöl-Basis mit einer hohen wasserabweisenden Wirkung und hoher Anfeuerung der natürlichen Maserung des Holzes für alle nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteile. Geeignete Untergründe: Terrassenböden, Gartenmöbel, Holzzäune und Fassadenverschalungen, Schulen etc.

Produktinformationen

- Apperleffekt - starke wasserabweisende Wirkung an der Oberfläche
- Sehr gutes und tiefenwirksames Einziehen ins Holz, sehr gute Penetration
- Starkes Anfeuerungsvermögen betont die natürliche Holzstruktur
- Schützt Hölzer vor Schmutz, UV-Strahlung und Vergrauung
- Nicht filmbildend - reißt und blättert nicht ab. Einfach zu renovieren, kein Schleifen und keine Grundierung notwendig

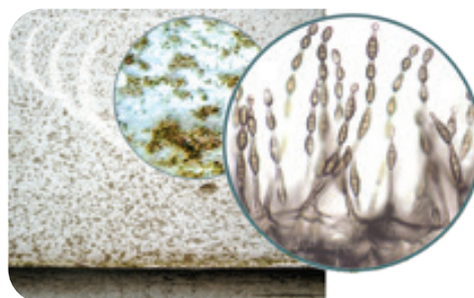


Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	matt	70 - 125 ml/m ²	1 L	6
			2,5 L	6
			5 L	1

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



Der Schutz des Holzes vor Bläue oder Fäulnis (bedingt durch holzerstörende und -verfärbende Organismen) 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 anzumerken ist hier, dass die Beschichtung letztendlich nie konstruktive Mängel und/oder eine ungeeignete Holz Auswahl kompensieren kann!



LUCITE® 503 Impregnation



Lösemittelhaltiger Imprägniergrund auf Alkydharzbasis.

Lösemittelhaltiger Imprägniergrund zum vorbeugenden Schutz vor holzerstörenden Pilzen (gemäß EN 113), Bläue (gemäß EN 152) und Schimmelbefall (gemäß EN 15457) für alle Maßhaltigkeiten und statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt. Geeignete Untergründe: Zäune, Verbretterungen, Pergolen, Tore, Fenster und Türen.

Produktinformationen

- Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012.
- Hohes Eindringvermögen ins Holz
- Nicht filmbildend und egalisierend
- Langzeitschutz
- Leicht zu verarbeiten

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

Fertigfarbtöne: Transparent

LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1

**Lösemittelhaltige Imprägnierlasur auf Alykdharzbasis in seidenmatt.**

Tönbarer, lösemittelhaltiger Imprägniergrund und dünn-schichtige Imprägnierlasur in einem. Zum vorbeugendem Schutz vor Bläue (EN 152-1) und Schimmelbefall (EN 15457) von allen Maßhaltigkeiten für statisch nicht beanspruchte Hölzer ohne Erdkontakt. Geeignete Untergründe: Zäune, Verbretterungen, Pergolen, Tore, Fenster und Türen.

Produktinformationen

- Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012
- Tönbar in Echtholzfarbtönen als Dünnschichtlasur
- Hohe Eindringtiefe ins Holz
- Gering filmbildend und egalisierend
- Überarbeitbar mit lösemittelhaltigen und wasserbasierten Lacken und Lasuren

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

Tönbarer, wässriger Imprägniergrund und dünn-schichtige Imprägnierlasur in einem. Zum vorbeugendem Schutz vor Bläue (gemäß EN 152-1) und Schimmelbefall (gemäß EN 15457) für alle Maßhaltigkeiten von statisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt. Geeignete Untergründe: Tore, Balkonbrüstungen, Pergolen, Fenster und Türen.

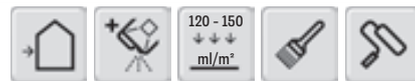
Produktinformationen

- Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012
- Tönbar in Echtholzfarbtönen als Dünnschichtlasur
- Hohe Eindringtiefe ins Holz
- Gering filmbildend und egalisierend
- Überarbeitbar mit wässrigen und lösemittelhaltigen Lacken und Lasuren

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

**Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis in seidenglänzend.**

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 Mittelschichtlasur auf Acrylatbasis in seidenglänzend.**

Die biozidfreie und spritzbare Renovierungs-Lasur besitzt den höchsten UV-Schutz bei größtmöglicher Transparenz nach Richtlinie 3 des Instituts für Fenstertechnik Rosenheim. Sie ist ideal für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile. Geeignete Untergründe: Dachuntersichten, Balkone, Türen und Fenster.

Produktinformationen

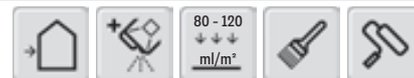
- Spritzbare Renovierungslasur
- Sehr guter Feuchtigkeitsschutz
- Blockfest
- Ventilierend mit hoch elastischer Membran
- Biozidfrei für innen und außen



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

**Lösemittelhaltige Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis in seidenglänzend.**

Filmkonservierte, thixotrope Mittelschichtlasur für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Hölzer. Sie ist strukturerhaltend, seidenglänzend und besitzt eine lange Verarbeitungsreserve. Geeignete Untergründe: Fassaden, Dachuntersichten, Tore, Balkone, Carports, Fenster und Türen.

Produktinformationen

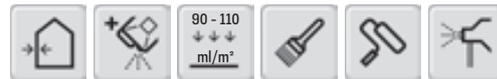
- 3-fach Schutz: Feuchte-, UV- und Filmschutz
- Ein-Topf-System: Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Thixotrop und strukturerhaltendes Lasurbild
- Semideckende Farbtöne
- Bis zu zwei Lasuranstriche am Tag möglich



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


Lösemittelhaltige Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis in seidenmatt.

Biozidfreie, seidenmatte Mittelschichtlasur für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile. Geeignete Untergründe: Tore, Balkonbrüstungen, Carports, Fenster und Türen.

Produktinformationen

- Seidenmattes Finish für eine natürliche Holzoptik
- Ohne Biozide - Universell einsetzbar (innen und außen)
- Ansatzfreie, geschmeidige Verarbeitung
- Ein-Topf-System: Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung
- Leichter Schichtaufbau



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenmatt	90 - 110 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


Lösemittelhaltige Dickschichtlasur auf Alkydharzbasis in seidenglänzend.

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

Produktinformationen

- Hohe Flächenleistung
- Ansatzfreie und geschmeidige Verarbeitung
- Tropfgehemmt und seidenglänzend
- Blockfest und biozidfrei
- Langlebig durch hohen Bindemittelanteil und UV-Absorber



Typ	Glanzgrad	Verbrauch	Gebinde	VE
Holzlasur	seidenglänzend	80 - 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

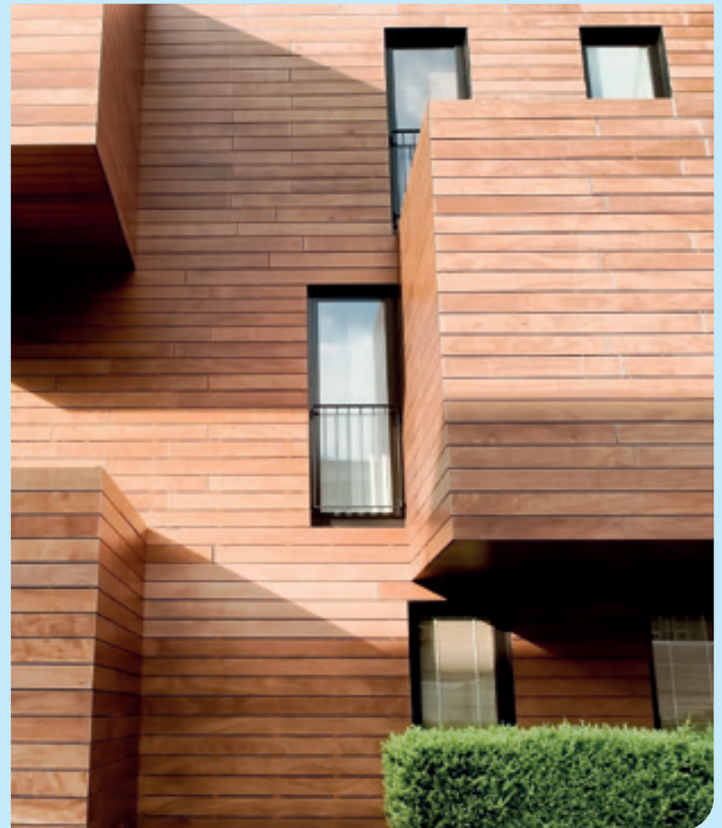


9102 olive



9103 sandelholz

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





Sortimentsfächer „Inspiration Lack“ nach RAL

Mithilfe unserer LUCITE® Premiurlacke 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
- » Fassadenfarben
- » Glanzgrad-Darstellung der Decklacke



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 Farbtonbeständigkeitsklasse **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 Farbharmonien und dient als Grundlage für eine sichere und facettenreiche Fassadengestaltung.

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



A1-Farbkonzept mit System

- » 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 sind 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 angenehm 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:

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



Von der klassischen 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 Gestaltungsvielfalt sind keine Grenzen gesetzt.



ÜBERSICHT ABTÖNKONZENTRATE

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	GREEN	
354	OCHER	
359	MAGENTA	

Abtönkonzentrate zum Einfärben und Nuancieren dekorativer Anstrichstoffe.

Auch für VarioGel geeignet



- » Gebindegröße: 1 Liter
- » VE-Einheit: 1 Stück
- » Farbstarke organische und anorganische Pigmentauswahl



Das MixPlus-Sortiment umfasst:

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

DIE TÖNSYSTEM- PROFIS



DÖRKEN ist dein verlässlicher Partner rund um die Themen Pigmentpasten und maßgeschneiderte Lösungen für Tönsysteme. Unser Portfolio umfasst Pastensysteme für ein breit gefächertes Leistungsspektrum.

Egal ob für wässrige oder lösemittelhaltige, für dekorative oder industrielle Anwendungen – auf jeden Fall immer qualitativ hochwertig. Eine fundierte Beratung ist für uns bei DÖRKEN ein absolutes Muss, unabhängig davon, ob du einzelne Pasten oder ganze Tönsysteme beziehen möchtest.

Kontaktiere uns gerne und mache zusammen mit uns den nächsten Schritt in die Richtung des Tönsystems, das optimal auf deine Bedürfnisse zugeschnitten ist!

DUNKLE FASSADENFARBEN

ohne Rissbildung



DÖRKEN® Pasten mit Infrarot-Pigmenten.

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.

Dem 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 – FARB TÖNE

innerhalb von 5 Tagen lieferbar

DÖRKEN® bietet folgende Grundfarben mit IR-Pasten Konfiguration an.

Fassadenfarben:

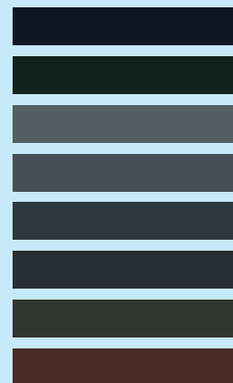
- » LUCITE® 800 HousePaint
- » LUCITE® 844 SilicoTec

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.

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 und 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.





DU VERDIENST ES EINFACH.

**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_01.24_DS