



CATALOGUS



Gevelsystemen | Binnendispersies | Lakken | Lazuren



Ventrouw op Lucite®

LUCITE® VERFSYSTEMEN VOOR ELKE TOEPASSING



LUCITE® Gevelsystemen		Pagina		
SYSTEEM 01 zuiver acrylaatsysteem	LUCITE® 800 HousePaint LUCITE® 010 Sealer Pro LUCITE® 024 UniFiller LUCITE® 808 IMLAR	5 6 6 6	● ● ● ●	
SYSTEEM 02 siliconen harssysteem	LUCITE® 844 SilicoTec LUCITE® 012 SilicoFix LUCITE® 848 AcryloSil	7 7 8	● ● ●	
SYSTEEM 03 silicaatsysteem	LUCITE® 822 SilicatColor LUCITE® 014 SilicatFix	9 9	● ●	
Dakenverf	LUCITE® 806 Roofcoat	10	●	
LUCITE® Binnenmuurverven				
Premium binnenmuurverven	LUCITE® 406 Flowcoat 2.0 LUCITE® 440 Inside Pro LUCITE® 400 All-In 5 Mat LUCITE® 402 All-In 10 Velours LUCITE® 404 All-In 15 Satin LUCITE® 408 MultiResist Pro LUCITE® 444 PureFinish	12 13 14 14 15 17 18	● ● ● ● ● ● ●	
Classic binnenmuurverven	LUCITE® 460 Rapid LUCITE® 462 Classic LUCITE® 468 Express LUCITE® 442 Inside Silicat LUCITE® 464 Samtlatex	18 19 19 20 21	● ● ● ● ●	
Grondlagen	LUCITE® 010 Sealer Pro LUCITE® 012 SilicoFix LUCITE® 014 SilicatFix LUCITE® 020 EG Primer LUCITE® 022 Multiprimer	22 22 22 23 23	● ● ● ● ●	
LUCITE® Lakken				
Universele grondlagen	LUCITE® 110 ContactPrimer LUCITE® 111 Allprimer	25 25	●	●
Grondlagen	LUCITE® 112 Primer LUCITE® 113 ContactFiller	26 26	●	●
Functionele lakken	LUCITE® 124 1K-PUCOLOR satin LUCITE® 127 XtraFixx	27 27	●	●
2K-grondlaag	LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer Aqua LUCITE® 191 2K EpoxyPrimer	28 28	●	●
2K-lakken	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Mat LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	29 29	● ●	
Allround lakken mat	LUCITE® 121 All-Top mat	30		●
Allround lakken zijdeglanzend	LUCITE® 122 All-Top Aqua satin LUCITE® 123 All-Top Satin	31 31	●	●
Deklagen	LUCITE® 120 PU-MatColor LUCITE® 125 Samtcolor LUCITE® 126 SatinColor LUCITE® 128 GlossColor LUCITE® 129 HighGloss	32 33 33 34 34	● ● ● ●	● ●
Airless	LUCITE® 140 AirlessFiller LUCITE® 142 AirlessSatin	35 35	● ●	
HVLP	LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin	36	●	
Hout lak	LUCITE® 152 Wetterschutz	37	●	
Isolerend	LUCITE® 154 IsoLack Satin	38	●	
Vensterlak/kozijnenlak	LUCITE® 163 Venti 3in1	38		●
Parketlakken	LUCITE® 156 PU-Clear Satin LUCITE® 158 PU-Clear Gloss LUCITE® 196 2K-PU Clear Satin	39 39 39	● ● ●	
Metallic effectlak	LUCITE® 160 MetallicColor	40	●	
Metaal bescherming	LUCITE® 161 MetalProtect	40		●
Radiatorlakken	LUCITE® 165 Therm AF LUCITE® 166 ThermGloss	41 41	●	●
Schoolbordenverf	LUCITE® 162 Blackboard Color	41	●	
LUCITE® Lazuren				
Chemische houtbescherming	LUCITE® 503 Impregnation	45		●
Houtolie	LUCITE® 599 Wood Oil	46		
Dunlagig	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 LUCITE® 533 Rapid Lasur	45 47		● ●
Medium	LUCITE® 552 Venti Lasur LUCITE® 555 VarioGel LUCITE® 551 Allround Lasur	47 47 48	●	● ●
Diklagig	LUCITE® 577 High Solid Lasur	48		●

Keuzecriteria voor de geschikte gevelverf

Voor de keuze van het meest gepaste verfsysteem spelen volgende componenten een beslissende rol:

- » huistype en bouwstijl
- » plaats van het object
- » aard en toestand van de ondergrond
- » milieu- en weersinvloeden
- » kleurwensen en -keuze
- » voorschriften van bv. monumentenzorg

Op basis van de meest gebruikte bindmiddelsoorten – acrylaat, siliconen en silicaat – staan bij LUCITE® 3 moderne gevelsystemen ter beschikking, waarmee elk buiten-oppervlak zeer actief beschermd en rationeel geschilderd kan worden:

SYSTEEM01 op zuivere acrylaatbasis:

De multi-functionele verven

Absolute zekerheid op zeer veel ondergronden met hoge beschermende werking.

LUCITE® House-Paint

Multifunctionele dunlagige verf voor praktisch alle ondergronden rondom de woning.

Met hoge elasticiteit en allerbeste hechtvermogen – speciaal voor veeleisende ondergronden zoals beton, hout, non-ferrometalen, vezelcement en pleisters.

SYSTEEM02 op siliconenharsbasis

De siliconenharsverven

Waterafstotend met zelfreinigend effect.

LUCITE® SilicoTec

Voor verschillende pleisterondergronden en oude verflagen.

LUCITE® Acrylosil plus

Met siloxaan versterkte dispersie verf met Silicaat karakter.

SYSTEEM03 op silicaatbasis

De minerale verven

Zeer goed dekkende verflagen met hoge stabiliteit tegen afpoedering en bestendig tegen milieuvervuiling.

LUCITE® SilicatColor

Silicaatverf voor minerale ondergronden.

LUCITE® 800 HousePaint



Hoogwaardige zijdematte gevelverf, 100 % Acrylaatdispersie, met nanotechnologie.

De Lucite®Clean-Protector stopt voor een groot deel de vervuiling van de gevel. Weerbestendige dunlagige grond- en eindlaag voor buiten.

Voor alle draagkrachtige ondergronden: Beton, oude verflagen, pleisterwerk, vezelcement, hout, non-ferrometalen, P.V.C.

Een aangepast fixeermiddel is slechts nodig bij uitzondering, in de meeste gevallen is het nat maken van de ondergrond voldoende (met water).

Eigenschappen

- zuinig en dunlagig te verwerken
- buitengewone hechting met genoeg reserve ook voor kritische ondergronden
- zeer elastisch – extreem rekbaar – bladdert niet af
- 98 % regendicht op loodrechte gevels
- zeer goede bescherming tegen agressieve schadelijke luchtdampen, zoals bvb. CO2 en SO2



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdemat	100 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdemat	100 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1

Ready-kleuren LUCITE® House-Paint



1000 T
Wit



1001 T
Oudwit



1021 T
Teerzwart

NEXT

LEVEL

ELASTISCH
20% +



De scheurbestendigheid van de verflaag wordt met 20% verhoogd

Belangrijk voor gebruik op hout, oude elastische verflagen of beton. De verflaag past zich moeiteloos aan dimensionele schommelingen van de ondergrond aan. Het bladdert niet af, scheurt niet en biedt een zeer sterke hechting aan de ondergrond.

UV-STOP
+



Langdurige stabiliteit, zelfs bij intensieve kleuren

Om te voorkomen dat kleuren op de gevel snel vervagen, beschikt LUCITE® 800 HousePaint over een hoge UV-bestendigheid, die is verbeterd met de nieuwste LUCITE® bindmiddeltechnologie

Kleurzekerheid en stabiliteit voor:

- A1 kleuren met anorganische premium pigmenten
- Brilljante moderne intensieve kleurtinten
- Donkere kleuren

LUCITE® 010 Sealer Pro



Speciale grondering

Voor sterk en onregelmatig zuigende en zanderige ondergronden op basis van een zuivere acrylaatdispersie.
 Waterverduinbaar, zeer goede hechting op minerale en verpoederende ondergronden. Voor binnen en buiten.

Eigenschappen

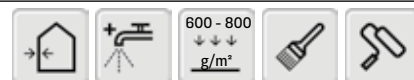
- hoge waterdampdiffusie
- zeer goede hechting op minerale ondergronden
- Sterke versterking voor zuigkrachtige ondergronden, zoals: kalkzandsteen, verpoederende oude verflagen, gipsblokken en gipskartonplaten, vezelcementplaten, gasbeton.



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	-	70 ml/m ²	5 L 10 L	4 1

Ready-kleuren: 1110 T Transparant

LUCITE® 024 UniFiller



Scheurvullende verf voor buiten en binnen.

Met vezels versterkte kunststofdispersie volgens DIN 55945 (BFS-fiche nr. 19)
 Geschikt voor het bewerken van pleisteroppervlakken (van de mortelgroepen P2 en P3) met pleisterscheuren, draagkrachtige dispersieverflagen, kunstharspleister en beton.

Eigenschappen

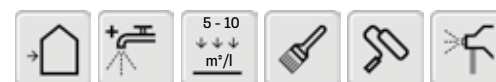
- structureregalisierend
- waterdampdoorlatend
- met dispersie- en siliconenharsverven overschilderbaar
- waterverduinbaar, geurarm
- verbetering van hechting



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	600 - 800 g/m ²	18 kg	1

Wit = Mixbase: Het witte product dient als basis voor het maken van pasteltinten.

LUCITE® 808 IMLAR



Waterverduinbare kleurloze hydrophoob met anti-graffiti effect op basis van acrylaten zonden siliconen

Beschermt beton, baksteen, natuursteen, marmer enz. tegen agressieve luchtverontreiniging en carbonatatatie

Eigenschappen

- overschilderbaar met muurverf
- moet minimaal 20% verdund worden met water



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Ready 1110T kleurloos	-	5 - 10 m ² /l	10L 5L	1 1

LUCITE® 844 SilicoTec



Siliconenhars-emulsie gevelverf

combineert de voordelen van gekende dispersieverven met klassieke silicaatverven voor de gevel. Mineraal mat oppervlak met weerstand tegen vervuiling.

Toepassing:

op minerale ondergronden zoals pleisters van de mortelgroepen P1c, P2 en P3 volgens DIN 18550, kalkzandsteen en metselwerk, kalk-, cement- en silicaatverflagen, oude dispersieverflagen en kunstharspleisters.

Eigenschappen

- ideaal voor nageisoleerde gevels
- zeer waterafstotend en waterdampdoorlatend
- optimale bescherming tegen vocht en vervuiling, vooral aan regenzijden
- verhoogde bescherming tegen organische aangroei, zoals mos/algae
- minerale basisstructuur, niet filmvormend
- zeer hoog dekvermogen
- licht en gemakkelijk te verwerken



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit = Mix-Base 3	mat	150 - 200 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant	mat	150 - 200 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 012 Silico Fix



Oplosmiddelvrije, waterafstotende, speciale siliconenhargrondoring LF voor binnen en buiten.

Zuigkracht nivellerende grondlaag met hydrophoberende werking op sterk poreuze, zuigende, licht zanderige bepleistering of kalkzandsteen - metselwerk. Grondlaag voor 844 SilicoTec. Op oude dispersieverven inzetten als 10 % toevoeging bij de eindlaag Lucite 844 SilicoTec.

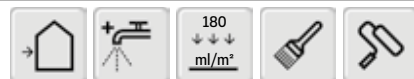
Eigenschappen

- sterk indringend
- verstevigende werking op zanderige ondergronden
- versterkt de waterafstotende werking van de eindlaag Lucite SilicoTec, zonder de hoge waterdampdoorlaatbaarheid te beïnvloeden
- solventvrij, geurneutraal
- waterafstotend, waterverduunbaar

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant		120 ml/m ²	10 L	1

Ready-kleuren: Kleurloos

LUCITE® 848 AcryloSil



Matte siloxaan versterkte dispersiegevelverf.

Goede waterafstotende werking en tegelijkertijd waterdampdoorlaatbaar. Bijzonder geschikt voor mineraal pleisterwerk. Ook voor renovatie van sterk hechtende dispersieverven.

Eigenschappen

- goede dekking
- zeer waterdampdoorlatend volgens DIN EN 1062-3
- bijzonder geschikt op mineraal pleisterwerk
- waterafstotend volgens DIN EN 4108
- gemakkelijke verwerking



Type	Clansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	180 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 1 Transparant Mix-Base 2 Halfwit	mat	180 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1

Wit = Mixbase: Het witte product dient als basis voor het maken van pasteltinten.

LUCITE® 822 SilicatColor



Silicaat-gevelverf – dubbele verkiezeling

Matte, hoog dekkende dispersie-silicaatverf voor gebruik op minerale ondergronden (pleisters en verven) met hoge bestendigheid tegen zure regen en schadelijke stoffen in de lucht.

Bijzonder geschikt voor de renovatie van oude en historische gebouwen, minerale buitenisolatie pleisters, evenals van kalkzandsteen metselwerk.

Eigenschappen

- weersbestendig
- bestand tegen zure regen
- CO₂-doorlatend
- bestendig tegen krijten
- goede hechting door ondergrond-verkiezeling
- gemakkelijke verwerking
- ook geschikt voor binnen



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	150 - 200 ml/m ²	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 1 Zwakwit	mat	150 - 200 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

LUCITE® 014 SilicatFix



Grondlaag en verdunningsmiddel op silicaatbasis.

Voor het verstevigen van minerale ondergronden en het egaliseren van sterk of ongelijkmatig zuigende vlakken, zowel als voor het verdunnen van LUCITE® 822 SilicatColor.

Eigenschappen

- mat
- weersbestendig
- CO₂-doorlaatbaar
- gemakkelijke verwerking



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	-	100 - 200 ml/m ²	10 L	1

Ready-kleuren: Kleurloos

LUCITE® 806 RoofCoat



Hoogwaardige, functionele verf voor het dak.
Met LUCITE® nanotechnologie en Clean-Protector.

Met Lucite Roofcoat kunnen oude, verweerde dakoppervlakken door een goed hechtende bescherming gerenoveerd en opgefrist worden..

Eigenschappen

- snelle droging: 2 lagen in 1 dag mogelijk
- weersbestendig
- zeer elastisch, bestand tegen temperatuurschommelingen aan het oppervlak
- verf met filmconservering waardoor aangroei van schimmels en algen aanzienlijk vermindert



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdemat	ca. 180 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

4 Ready-kleuren

Weervaste behandeling voor verweerde daken.

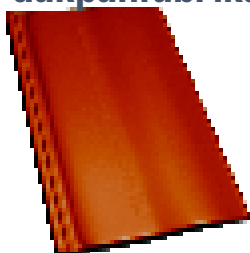
Met LUCITE® Roofcoat worden oude, verweerde daken met een zeker hechtende en weerbestendige behandeling gerenoveerd, opgefrist en voor lange tijd beschermd. De zijdematte dakverf met hoge weerstand tegen weer- en milieuvervuiling en vergroening van het dakoppervlak.

Bij een vakkundige voorbehandeling is een duurzame hechting op volgende ondergronden verzekerd:

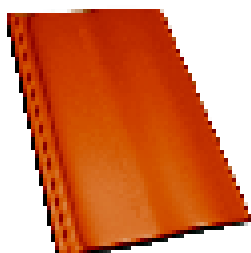
- » betondakpannen / golfplaten uit vezelcement
- » goten en accessoires voor daken uit hard PVC of non-ferrometalen
- » kunstleiste



De kleuren komen overeen met de originele kleuren van de dakpanfabrikanten



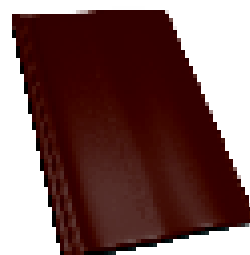
3991 Pannenrood



3993 klassiek rood



7991 leigrijs



9990 antraciet

LUCITE® binnenmuurverf



LUCITE® 406 Flowcoat



Premium-binnenmuurverf. Hoogwaardige, mineraal matte muur- en plafondverf versterkt met Si-Carbon technology.

Hoogwaardige muur – en plafondverf voor ruimtes met een sterke lichtinval. Ook geschikt als beschermende laag voor zwaarbelaste oppervlakken. Voor kwalitatieve verflagen, ongevoelig aan strijklicht, op gladde ondergronden (Q3 en Q4 plamuurlagen), vliesbehang in privéwoningen, ruimtes die vaak moeten gereinigd worden zoals bv. bedrijfs – en kantoorruimten, openbare gebouwen, scholen en sporthallen.

Eigenschappen

- aanzetvrije verwerking
- verminderend schrijfeffect
- zeer lange open tijd
- extreem reinigbaar
- ongevoelig voor strijklicht



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	stompmat	80-100 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant	stompmat	80-100 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

**Matte binnenmuren, perfect reinigbaar**

2 lagen Flowcoat zorgen voor een perfecte bescherming tegen alle vuil- en vetvlekken

Glanst niet op

De oppervlaktes blijven zelfs na veelvoudig reinigen perfect mat (< 1 E bij 85°)

Reinigbaar na 6 dagen

LUCITE® 440 Inside pro

**Ontwikkeld en geoptimaliseerd voor airless verwerking**

Dispersieverf voor binnen voor schrobvaste en hoogwaardige oppervlakken in privé - en commerciële gebouwen met een lange open tijd en een optimale gladde vloei, ongevoelig voor strijklucht.

Eigenschappen

- allerhoogste kwaliteit: schrobklasse 1 dekkraft klasse 1
- afwerking in 1 laag mogelijk bij applicatie van ca. 200 ml/m²
- strakke matte afwerking
- makkelijk te verwerken



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	190-210 ml/m ²	12 L 25 L	1 1

**Bespaar
tijd en
materiaal**



LUCITE® 400 All-In 5 Mat


Éénpotsysteem op zuivere acrylaatbasis voor alle oppervlakken binnen.

Optimale airless-applicatie, ook met kwast en rol snel verwerkbaar.

Toepasbaar op grote oppervlakken zoals trappenhallen, productiehallen, supermarkten, scholen, industriële ruimtes, ondergrondse garages,... Ook geschikt voor private woningen.

Eigenschappen

- mat
- strijklicht ongevoelig
- eenvoudig te reinigen
- universele hechting zonder grondering
- verschillende certificaten beschikbaar (geschikt voor gebruik in voedselverwerkende bedrijven, Veiligheid van speelgoed,...)

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	120 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	mat	120 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 402 All-In 10 Velours


Éénpotsysteem op zuivere acrylaatbasis voor alle oppervlakken binnen.

Optimale airless-applicatie, ook met kwast en rol snel verwerkbaar.

Toepasbaar op grote oppervlakken zoals trappenhallen, productiehallen, supermarkten, scholen, industriële ruimtes, ondergrondse garages,... Ook geschikt voor private woningen.

Eigenschappen

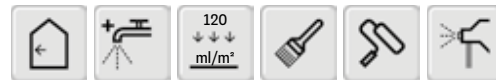
- zijdemat
- eenvoudig te reinigen
- universele hechting zonder grondering
- verschillende certificaten beschikbaar (geschikt voor gebruik in voedselverwerkende bedrijven, Veiligheid van speelgoed,...)

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdemat	120 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdemat	120 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 404 All-In 15 Satin


Éénpotsysteem op zuivere acrylaatbasis voor alle oppervlakken binnen.

Optimale airless-applicatie, ook met kwast en rol snel verwerkbaar.

Toepasbaar op grote oppervlakken zoals trappenhallen, productiehallen, supermarkten, scholen, industriële ruimtes, ondergrondse garages,... Ook geschikt voor private woningen.

Eigenschappen

- zijdeglanzend
- reinigbaar en krasbestendig
- universele hechting zonder grondering
- verschillende certificaten beschikbaar (geschikt voor gebruik in voedselverwerkende bedrijven, Veiligheid van speelgoed,...)

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	120 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	120 ml/m ²	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1



Bestand tegen virussen, bacteriën en schimmels



**Voor in elke
schimmelgevoelige ruimte:**

**Ruimtes met een hoge kiembe-
lasting: Bv ziekenhuizen, dokter-
spraktijken en labo's**



Vochtige ruimtes:
zoals badkamers en keukens

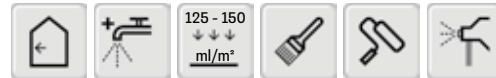


De mensen besteden steeds meer aandacht aan hun gezondheid en welzijn. Daarom moeten verontreinigende stoffen in binnenruimten consequent worden vermeden, zonder dat dit ten koste gaat van de kwaliteit van de afwerking en de oppervlakken.

**Bejaarden - en verzor-
gingstehuizen**



LUCITE® 408 MultiResist PRO

**Matte hybride functionele muurverf
vrij van schadelijke stoffen.**

Schimmel- en algen resistente muur- en plafondverf voor binnen, vrij van conserveringsmiddelen, met een diep mat aspect en een goede vloei. Speciale ventilerende mineralen en een open diffusie zorgen voor droge en zuivere ondergronden waardoor er geen voedingsbodem is voor schimmel- en kiemvorming.

Eigenschappen

- resistent tegen virussen, bacteriën en schimmels (met certificaat)
- perfect voor badkamers
- vrij van conserveringsmiddelen en fogging actieve substanties
- oplosmiddel – en weekmakervrij
- toegelaten als muurverf in ruimtes waar levensmiddelen verwerkt worden (attest beschikbaar)



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	125 - 150 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant	mat	125 - 150 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

Gevoelige ruimtes

zoals bv. kinderdagverblijven, scholen en private ruimtes (kinder- en slaapkamers).

**Bedrijven waar levensmiddelen
verwerkt worden**

zoals bv. gastronomie, brouwerijen, grootkeukens en bakkerijen enz.



LUCITE® 444 PureFinish



Universele, hoogwaardige binnenmuurverf op basis van siliconenhars voor kwalitatieve verflagen op muren en plafonds.

Ideaal voor oppervlakken met een sterke lichtinval.

Eigenschappen

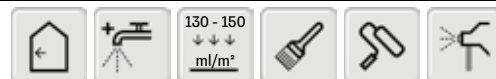
- strijklichtongevoelig
- perfect bij te werken
- lange open tijd voor aanzetvrije oppervlakken
- hoge dekkracht - klasse 1 bij 8 m²/L
- minimale emissie, vrij van oplosmiddelen en weekmakers

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR™



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	stompmat	125 ml/m ²	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	stompmat	125 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

LUCITE® 460 Rapid



Sterk dekkende ELF eenlaagse dispersieverf

Met excellente prijs/kwaliteitverhouding. Voor snel kwalitatief werk op wanden en plafonds binnen. Snel drogend, geurneutraal. Zeer rationeel bij objecten, vb hotelkamers, trappenhuisen, scholen, enz.

Eigenschappen

- hoge dekkracht
- hoge witheidsgraad
- hoge dekkracht - klasse 1 bij 7 m²/L
- emissiearm, vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- licht vullend

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR™



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	130 - 150 ml/m ²	2,5 L 5 L 12 L	6 1 1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Transparant	mat	130 - 150 ml/m ²	2,5 L 5 L 12 L	6 1 1

LUCITE® 462 Classic



ELF-muur- en plafondverf met hoge graad van witheid en verbeterd dekvermogen.

Voor gebruik op grote vlakken met normale belasting.

Eigenschappen

- hoge dekkracht
- emissiearm, vrij van oplosmiddelen en weekmakers
- licht vullend



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	145 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	mat	145 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 468 Express



ELF-muur- en plafondverf met uitstekende prijs/kwaliteit verhouding.

Voor gebruik op grote vlakken met normale belasting.

Eigenschappen

- zonder oplosmiddelen en weekmakers
- geurarm
- licht vullend
- mineraal matte finish



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	145 ml/m ²	12 L*	1

*Minimale afname 24 x 12 L

LUCITE® 442 Inside Silicat



De emissievrije, actief-microporeuze binnenverf op minerale basis voor een gezond woonkamerklimaat en natuurlijke levenskwaliteit.

Voor hoogwaardig schilderen van plafonds en muren in woonkamers, peuterscholen, openbare gebouwen, evenals voor monumentenzorg. Het mooie, mineraalmatte aspect overtuigt iedere opdrachtgever.

Eigenschappen

- vrij van oplosmiddelen, van weekmakers, van substanties die fogging veroorzaken en van conserveringsmiddelen
- milieuvriendelijk en reukloos drogend
- draagt bij aan een beter wooncomfort
- schimmelwerend
- waterdampdoorlaatbaar



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	145 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

LUCITE® 464 Samlatex

**Schrobvaste Latexverf- zijdemat**

De rationele en oersterke oplossing voor het schilderen van sterk belaste wanden in sensibele ruimten, zoals bv. dokterspraktijken, restaurants, scholen, enz.

Eigenschappen

- zeer goed reinigbaar / geteste bestendigheid tegen desinfecteermiddelen
- oplosmiddel- en weekmakervrij
- vrij van foggingactieve substanties
- waterdampdoorlaatbaar



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdemat	145 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdemat	145 ml/m ²	2,5 L	6
			5 L	1
			12 L	1

LUCITE® 010 Sealer Pro

**Speciale grondering**

voor sterk en onregelmatig zuigende en zanderige ondergronden op basis van een zuivere acrylaatdispersie.
Waterverduinbaar, zeer goede hechting op minerale en verpoederende ondergronden. Voor binnen en buiten

Eigenschappen

- concentraat kan tot 30% met water verdund worden
- hoge waterdampdiffusie
- zeer goede hechting op minerale ondergronden
- sterke versterking voor zuigkrachtige ondergronden, zoals kalkzandsteen, verpoederende oude verflagen, gipsblokken en gipskartonplaten, vezelcementplaten, gasbeton

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	-	70 ml/m ²	5 L 10 L	4 1

Ready-kleuren: 1110 T Transparant

LUCITE® 012 Silico Fix

**Oplosmiddelvrije, waterafstotende, speciale siliconenharsgrondering LF voor binnen en buiten.**

Zuigkracht nivellerende grondlaag met hydrophoberende werking op sterk poreuze, zuigende, licht zanderige bepleistering of kalkzandsteen – metselwerk. Grondlaag voor 844 SilicoTec.
Op oude dispersieverven inzetten als 10 % toevoeging bij de eindlaag Lucite 844 SilicoTec.

Eigenschappen

- sterk indringend
- versterkende werking op zanderige ondergronden
- versterkt de waterafstotende werking van de eindlaag Lucite SilicoTec, zonder de hoge waterdampdoorlaatbaarheid te beïnvloeden
- solventvrij, geurneutraal
- waterafstotend, waterverduinbaar

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant		120 ml/m ²	10 L	1

Ready-kleuren: Kleurloos

LUCITE® 014 SilicatFix

**Grondlaag en verdunningsmiddel op silicaatbasis voor binnen en buiten.**

Voor het versterken van minerale ondergronden en het egaliseren van sterk of ongelijkmatig zuigende vlakken en voor het verdunnen van LUCITE® 822 SilicatColor en LUCITE® 442 Inside Silicat

Eigenschappen

- concentraat - kan tot 50% met water verdund worden
- geschikt als grondering voor minerale ondergronden
- versterkt en egaliseert

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	-	100 - 200 ml/m ²	10 L	1

Ready-kleuren: Kleurloos



LUCITE® 020 EG Primer

**Witte grondlaag voor het egaliseren van ondergronden**

Als dekkende grondlagen voor navolgende eindlagen met dispersiesilicaat-, siliconenhars- en dispersieverven.
Voor gebruik als hechtverbeteraar op gladde, niet hechtende ondergronden zoals gipspleisters, gipskartonplaten en gipsbouwplaten, evenals beton voor tussen- en eindlagen met dispersiesilicaatverven.

Eigenschappen

- goede dekkraft
- oplosmiddelvrij
- zeer goede hechting
- gemakkelijke verwerking
- licht vullend/ ondergrondegaliserend



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	200 g/m ²	18 kg	1

Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

LUCITE® 022 Multiprimer

**Zeer werkzame, waterverduerbare isoleer- en hechtgrond op kationische bindmiddelbasis.**

Verhindert het doorslaan van vlekken binnen en buiten. Op probleemondergronden met uitstekende isolatie tegen nicotine-, roet-, water-, olie-, vet- en schimmelvlekken, evenals houtinhoudsstoffen te gebruiken.

Eigenschappen

- snelle uitharding – na 4-6 uren overschilderbaar
- uitstekende hechting – ook op hout, glas, tegels, oude verflagen, non-ferrometalen.
- universeel te gebruiken en te overschilderen
- uitstekende hechting
- zeer werkzame kationische bindmiddeltechnologie



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	100 ml/m ²	2,5 L 12 L	4 1

Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

LAKKEN



LUCITE® 110 ContactPrimer



De ideale hechtprimer voor binnen en buiten, waterverduinbaar.

Goed hechtende grondlaag op oude dispersieverven, lakwerk, zink, hard-PVC, aluminium, koper en vele andere kritische ondergronden.
Af te werken met acryl- of alkydharlakken.

Eigenschappen

- super hechtvermogen
- licht vullend
- snel drogend
- goed schuurbaar
- waterdampdoorlaatbaar



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	mat	120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit, RAL 7001 Zilvergrijs

LUCITE® 111 Allprimer



Oplosmiddelhoudende matte grondverf met een goede hechting en snel droog.

Voor houten materialen, harde PVC, aluminium, ijzer, staal en zink voor binnen en buiten.

Eigenschappen

- zeer goede corrosiebescherming
- met actieve anti-roestpigmenten
- gemakkelijke verwerking met kwast, rol of spuitapparaat
- hoog dekvermogen
- grondlaag voor verwarmingselementen



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	100 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 2 Halfwit Mix-Base 3 Volwit	mat	100 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit, RAL 3009 Oxiderood, RAL 6011 Resedagroen, RAL 7001 zilvergrijs, RAL 8011 Notenbruin, RAL 9005 zwart

LUCITE® 112 Primer



Universele grond- en voorlak, waterverduunbaar..

Een betrouwbare grondlaag voor watergedragen verfsystemen binnen en buiten. Op hout, houten materialen, oude verflagen, glasvezelbehang, vinylbehang en gepleisterde wanden.

Eigenschappen

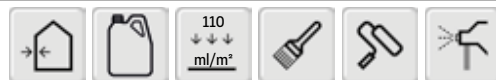
- zeer goed hechtend, zeer goede vloei
- vullend
- zeer goed schuurbaar
- zeer goede vloei
- alkalivast



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant	mat	120 ml/m ²	1 L	6
Mix-Base 3 Volwit	mat	120 ml/m ²	2,5 L	6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 113 ContactFiller



Oplosmiddelhoudende aromatenvrije, matte voorlak op alkydharsbasis voor binnen en buiten

Voorlak als grond - en tussenlaag op hout zoals ramen/deuren en houten materialen na een gepaste voorbehandeling. Omwille van de zeer goede vloei is dit product uiterst geschikt voor het overschilderen met deklakken van Lucite.

Eigenschappen

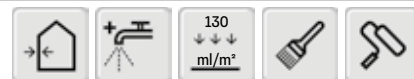
- uitstekend vul- en dekvermogen
- uitstekende vloei
- zeer goed schuurbaar
- hoge stabiliteit / geen neiging tot aflopers



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 124 1K-PU Color satin

**Watergedragen, zijdeglanzende 1 component polyurethaan kleurlak.**

Voor het schilderen van mechanisch en chemisch zwaar belaste ondergronden zowel binnen als buiten. Kwalitatieve deklaag op hout, houten materialen, metalen, non-ferrometalen, harde kunststoffen, minerale ondergronden en oude verflagen na een aangepaste voorbereiding en grondlaag.

Eigenschappen

- uitstekende oppervlaktehardheid
- bestand tegen vuil, vet en handzweet
- zeer bestand tegen huishoudelijke reinigingsmiddelen
- blokvast - geschikt voor deuren en ramen.
- gemakkelijke en geurvrije verwerking



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	130 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant	zijdeglanzend	130 ml/m ²	1 L	6
Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	130 ml/m ²	2,5 L	6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 127 XtraFixx

**Snel drogende oplosmiddelhoudende PU-zijdeglanzende lak op basis van alkydhars.**

Een zijdeglanzende grond – en eindlaag voor binnen en buiten, 2 lagen per dag mogelijk. Uitstekende en directe hechting op de volgende ondergronden: hout, houten werkstoffen, aluminium, oude verflagen en harde PVC. Op metaal en andere non-ferrometalen mogelijk mits een aangepaste voorbehandeling meerbepaald een aangepaste grondlaag.

Eigenschappen

- stofdroog na 3,5 uur
- overschilderbaar na 5 uur
- 2 lagen mogelijk op één dag
- éénpotsysteem met directe hechting op draagkrachtige ondergronden
- vullende, gladde vloei



Kleuring af fabriek mogelijk

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer Aqua

**2 K-epoxyhars grondlaag,**

Waterverduerbare 2-componenten universele primer voor binnen en buiten.
 Zeer goede hechting op: MDF-platen, ijzer en staal, gietijzer, roestvrij staal, zink en verzinkt staal, aluminium, koper, harde PVC, Resopal, glas, tegels, gecombineerd beton, coil coating, 2-componentenlakken, poederlaklagen.

Eigenschappen

- zeer goede hechting
- actieve corrosiebescherming
- universeel overschilderbaar met 1K- en 2K-deklakken op waterbasis en oplosmiddelhoudend



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	120 ml/m ²	0,51 L lak + 0,49 L harder	6
			1,02 L lak + 0,98 L harder	6
			2,30 L lak + 2,20 L Harder	1

Ready-kleuren: Wit | Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

LUCITE® 191 2K EpoxyPrimer

**Matte 2 componenten grondlaag**

Voor op harde PVC, acryl, melamineplaten, aluminium, geonodiseerde aluminium, non-ferrometalen, zink en verzinkt staal, trespas, glas, ijzer en op verdichte, niet zuigende betonoppervlakken.

Eigenschappen

- hechtingsverbeteraar voor bijna alle moeilijke ondergronden
- Uitstekende hechting en standvermogen
- Anticorrosief



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	120 ml/m ²	0,51 L lak + 0,49 L harder	6
			1,02 L lak + 0,98 L harder	6
			2,30 L lak + 2,20 L Harder	1

Ready-kleuren: Wit | Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Mat



Waterverdunbare, matte 2K polyurethaan (PUR) lak voor het schilderen van mechanisch en chemisch sterk belaste ondergronden binnen en buiten.

Voor hoogwaardige afwerking van hout, minerale ondergronden, metalen, non-ferrometalen, harde kunststoffen, kunststoframen, mechanisch en chemisch zwaar belaste ondergronden.

Eigenschappen

- zeer duurzaam en slijtvast
- verwerkt als een conventionele lak
- handzweet en chemicaliën resistent
- desinfecteerbaar - gebruik in medische faciliteiten
- uitstekende hechting en dekkraft



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	140 ml/m ²	0,90 L lak + 0,10 L harder	6
			2,25 L lak + 0,25 L harder	6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	mat	140 ml/m ²	0,90 L lak + 0,10 L harder	6
			2,25 L lak + 0,25 L harder	6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin



Waterverdunbare, zijdeglanzende 2K polyurethaan (PUR) lak voor het schilderen van mechanisch en chemisch sterk belaste ondergronden binnen en buiten.

Voor hoogwaardige afwerking van hout, minerale ondergronden, metalen, non-ferrometalen, harde kunststoffen, kunststoframen, mechanisch en chemisch zwaar belaste ondergronden.

Eigenschappen

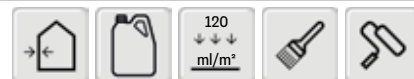
- zeer duurzaam en slijtvast
- verwerkt als een conventionele lak
- handzweet en chemicaliën resistent
- desinfecteerbaar - gebruik in medische faciliteiten
- uitstekende hechting en dekkraft



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	140 ml/m ²	0,90 L lak + 0,10 L harder	6
			2,25 L lak + 0,25 L harder	6
			9,00 L lak + 1,00 L harder	1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	140 ml/m ²	0,90 L lak + 0,10 L harder	6
			2,25 L lak + 0,25 L harder	6
			9,00 L lak + 1,00 L harder	1

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 121 All-Top Mat


Oplosmiddelhoudend aromatenvrij éénpotsysteem op speciale alkydharsbasis.

Matte lak voor bijna alle oppervlakken binnen en buiten zoals bv. deuren, ramen, garagepoorten, dakgoten, afvoerpijpen, dakonderbouwen, houten materialen enz. Bij het gebruik op koper, verzinkte oppervlakken, ijzer en staal eerst een gepaste grondlaag aanbrengen. Voor het overschilderen van draagkrachtige coil-coating vlakken en poederlaklagen.

Eénpotsysteem als grond- en eindlaag voor verschillende ondergronden na de gepaste voorbehandeling en hechtingproef.

Eigenschappen

- 2 lagen deklak met directe hechting op draagkrachtige ondergronden
- snelle en gemakkelijke verwerking
- zeer kleurstabiel en weersbestendig
- hoog dekvermogen met goede kantendekking
- isoleert houtinhoudsstoffen en is tegelijkertijd ventilerend



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	mat	120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 122 All-Top Aqua satin



Diklagige allround lak op speciale acrylaatbasis. Zijdeglanzend en universeel éénpotsysteem als grond- en eindlaag.

Inzetbaar op oneindig veel ondergronden, voor duurzame en weersbestendige oppervlakken.

Betrouwbare en directe hechting zonder grondlaag op draagkrachtige oude verflagen, houten ondergronden, houten materialen (OSB, MDF), harde PVC, aluminium en zink.

Eigenschappen

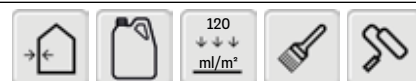
- 2 lagen lak met directe hechting
- vullende, gladde vloei
- hoge laagdikte
- geen vergeling
- extreem elastisch



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	140 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	140 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 123 All-Top Satin



Oplosmiddelhoudend zijdeglanzend aromatenvrij éénpotsysteem op speciale alkydharsbasis

Voor het zijdeglanzend lakken van bijna alle oppervlakken binnen en buiten zoals bv. deuren, ramen, garagepoorten, dakgoten, afvoerpijpen, dakonderbouwen, houten materialen enz. Bij het gebruik op koper, verzinkte oppervlakken, ijzer en staal eerst een gepaste grondlaag aanbrengen. Voor het overschilderen van draagkrachtige coil-coating vlakken en poederlaklagen.

Eénpotsysteem als grond- en eindlaag, voor bepaalde ondergronden eerst voorbehandelen en de hechting testen.

Eigenschappen

- 2 lagen deklak met directe hechting op draagkrachtige ondergronden
- snelle en gemakkelijke verwerking
- zeer kleurstabiel en weersbestendig
- hoog dekvermogen met goede kantendekking
- isoleert houtinhoudsstoffen en is tegelijkertijd ventilerend



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 120 PU-MatColor

**WATERVERDUNBARE, MINERAALMATTE PU-KLEURLAK OP BASIS VAN EEN SPECIALE BINDMIDDELCOMBINATIE.**

Voor hoogwaardige afwerking van hout, houtwerkstoffen, houten materialen, minerale ondergronden, metalen, non-ferrometalen, harde PVC, glasvezelweefsels, vinylbehang en minerale ondergronden, na gepaste voorbereiding en grondlaag. Geschikt voor binnen.

Eigenschappen

- matte finish
- uitstekende oppervlaktehardheid
- zeer goed dekvermogen
- blokvast / polyurethaanbasis
- volgens DIN EN 71, deel 3 geschikt voor speeltuigen

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	mat	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 125 SamtColor

**Oplosmiddelhoudende zijdeglanzende lakverf op speciale alkydharsbasis, aromatenvrij**

Voor zijdeglanzend lakwerk binnen en buiten op hout, houten materialen, metaal, non-ferrometalen en hard PVC na een gepaste voorbehandeling of grondlaag.

Eigenschappen

- hoog dekvermogen met goede kantendekking
- slag- en stootvast
- vullende, gladde vloei op alle oppervlakken
- zeer weersbestendig en glansstabiel
- PU versterkt



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: RAL 1015 licht ivoor, RAL 1021 koolzaadgeel, RAL 2004 oranje, RAL 3000 vuurrood, RAL 5010 gentiaanblauw, RAL 5012 lichtblauw, RAL 5014 duifblauw, RAL 6002 loofgroen, RAL 6005 mosgroen, RAL 6011 resedagroen, RAL 7001 zilvergrijs, RAL 7016 antracietgrijs, RAL 7032 kiezelgrijs, RAL 7035 lichtgrijs, RAL 8011 notenbruin, RAL 8014 sepiabruin, RAL 8017 chocoladebruin, RAL 9001 cremewit, RAL 9002 grijswit, RAL 9005 diepzwart, RAL 9006 wit aluminium, RAL 9007 grijsaluminium

LUCITE® 126 SatinColor

**Zijdeglanzende lak op basis van een speciale bindmiddelcombinatie, waterverduinbaar..**

Binnen en buiten; voor hout, houtwerkstoffen, metaal, harde PVC, glasvezelbehang, vinylbehang, bepleisterde wanden, gekleurde warmwaterradiatoren en minerale ondergronden.

Eigenschappen

- zeer goed dekvermogen
- uitstekende oppervlaktehardheid
- blokvast
- glans-, kleur- en wit-stabiel,
- volgens DIN EN 71, deel 3 geschikt voor speeltuigen



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 128 GlossColor

**Hoogglanzende lak op basis van een speciale bindmiddelcombinatie, waterverduinbaar.**

Binnen en buiten; voor hout, houtwerkstoffen, metaal, hard-PVC, glasvezelbehang, vinylbehang, bepleisterde wanden, gekleurde warmwaterradiatoren en minerale ondergronden.

Eigenschappen

- geurarm
- lood- en chromaatvrij volgens DIN 559444
- volgens DIN EN 71, deel 3 geschikt voor speeltuigen
- blokvast
- uitstekende oppervlaktehardheid



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	glanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	glanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 129 HighGloss

**Oplosmiddelhoudende hoogglanzende witte en gekleurde lakverf op speciale alkydharsbasis**

Kwalitatieve hoogglanzende 2 lagen deklak voor binnen en buiten.

Toepasbaar op ramen en deuren, garagepoorten, dakgoten, leuningen, houten werkstoffen, goten, dakonderbouwen, metaal, non-ferrometalen. Voor het aanbrengen van de tussen- en eindlaag moet de ondergrond geschilderd worden met een aangepaste grondlaag.

Eigenschappen

- gladde oppervlakken en mooie glans
- gemakkelijke verwerking en lange open tijd
- robuuste en harde oppervlakken (slag- en stootvast)
- goede dekkraft en kantendekking
- extreem hoge weersbestendigheid



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	hoogglans	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	hoogglans	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit, RAL 1021, RAL 2004, RAL 3000, RAL 5010, RAL 5012, RAL 5014, RAL 6002, RAL 6005, RAL 6011, RAL 7001, RAL 7016, RAL 7032, RAL 7035, RAL 8014, RAL 8017, RAL 9005

LUCITE® 140 AirlessFiller



Universele Airless grond- en voorlak voor binnen, watergedragen, met grote laagdikte – speciaal aangepast voor aanbrengen met Airless..

De ideale grondlaag voor watergedragen en aromatenvrije laksystemen op hout en houten materialen.

Ook voor gebruik op metalen, non-ferrometalen, kunststoffen en oude verflagen na vakkundige voorbereiding.

Eigenschappen

- zeer goed dekvermogen
- laagdikte tot 400 µm
- goed vullend
- gemakkelijk te schuren en prima hechtend

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdemat	220 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

Ready-kleuren: Wit | Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

LUCITE® 142 AirlessSatin



Watergedragen, robuuste speciale lak, uitstekend geschikt voor Airless-toepassing.

Voor het snel en rationeel verwerken van hoogwaardige afwerkingslagen met het ECO SPRAY Systeem (in combinatie met de grondlaag Lucite®140 Airless Filler). Bijzonder geschikt voor rationeel en probleemloos behandelen van grote hoeveelheden bouwdeelen (deuren, deurkozijnen, enz.) met Airless-spuittechniek. Dekkende laag met slechts één spuitgang door het hoge standvermogen.

Eigenschappen

- laagdikte tot 300 µm
- goede hechting
- zeer dekkend
- snel drogend
- tijdsbesparend (tot 60%)

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	220 ml/m ²	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 Transparant	zijdeglanzend	220 ml/m ²	5 L 12 L	1 1

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin

**Kwalitatieve zijdeglanzende acrylaat waterlak met directe hechting en zonder grondlaag.**

Ideaal voor kleinere vlakken en verschillende ondergronden.
Multi-HVLP-laksysteem, geschikt voor elk apparaat.

Directe hechting op hout, houten materialen, aluminium, zink, koper en harde PVC. Schilderen van andere ondergronden is eveneens mogelijk mits een aangepaste grondlaag..

Eigenschappen

- spuitklaar ingesteld
- grond - en eindlaag in 1
- zeer goede dekking
- geurarm
- blokvast

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	150 ml/m ²	2,5 L	6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	150 ml/m ²	2,5 L	6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 152 Wetterschutz



Isolerende, zijdeglanzende, watergedragen lak met speciaal acrylaat bindmiddel. Eénpotsysteem als grond- en eindlaag binnen en buiten.

Weersbestendige lak met isolerende eigenschappen tegen bruinverkleurende houtinhoudsstoffen binnen en buiten.

Bijvoorbeeld: ramen, deuren, houten profielen, houten plafonds, houten gevelbekleding, carports, dakonderbouwen, hekwerk enz.

Door de zeer goede hechtingseigenschappen is een directe hechting op hout, zink, non-ferrometalen en hard PVC mogelijk zonder bijkomende grondlaag.

Eigenschappen

- snel regenvast na circa 2-3 uren (geen uitwas-sing van emulgatoren)
- isoleert tegen bruinverkleurende houtinhoudsstoffen
- éénpotsysteem: grond - en eindlaag
- blokvast
- ventilerend
- UV-stabiel en weersbestendig
- directe hechting op aluminium en verzinkte ondergronden (bv. dakgoten)

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	130 ml/m ²	1 L	6
			2,5 L	6
			12 L	1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	130 ml/m ²	1 L	6
			2,5 L	6
			12 L	1

Ready-kleuren enkel in 2,5 L

100T wit, 1021T Zwart, 1031T Zweeds rood, 1055T Zweeds blauw, 1063T Zweeds groen, 1065T mosgroen, 1089T donkerbruin



LUCITE® 154 IsoLack Satin



Zijdeglanzende, watergedragen lak op basis van een speciale bindmiddelcombinatie, éénpotsysteem.

Het polymerisaat-bindmiddel verhindert het doorslaan van houtinhoudstoffen, blokkeert o.a. nicotine- en roetvlekken evenals vlekken van balpenen.

Voor hoogwaardige grond- en eindlaklagen op houten ondergronden (zoals bv. spar, den, eik, lariks, meranti), houtmaterialen (OSB, enz.) en oude lagen binnen. Voor begremsd maathoudende bouwdeelen. Ideaal voor het lakken en de renovatie van houten plafonds, wandpanelen, betimmeringen, plinten, profielen en binnendeuren.

Eigenschappen

- éénpot-laksysteem met sterk isolerende werking tegen houtinhoudstoffen – slechts 1 product nodig op de werf
- perfecte vloei – zeer hoogwaardige finish
- goed stand- en dekvermogen, zekere kantenafdekking

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	140 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 4

Ready-kleuren: Wit | Het witte product wordt gebruikt voor de aankleuring in pastelkleuren.

LUCITE® 163 Venti 3in1



Oplosmiddelhoudende, ventilerende, zijdeglanzende vensterlak. Voor het schilderen van onbewerkte en geschilderde houten ramen en voor op houten materialen.

Voor binnen en buiten. Zijdeglanzende laklaag voor ondergronden in hout en voor op houten materialen, zoals bv. ramen of dakonderbouwen.

Eénpotsysteem als grond-, tussen- en eindlaag voor houten ramen na een gepaste voorbehandeling.

Eigenschappen

- uitstekende bescherming en weersbestendigheid
- vochtregulerende eigenschappen met zeer goede diffusie
- zeer goede kleur en UV-bestendigheid
- snelle verwerking en goede vloei

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdeglanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdeglanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 156 Pu-Clear Satin



Waterverdunbare, zijdeglanzende, milieuvriendelijke houtvernis / blanke lak op basis van acrylaat-polyurethaan.

Voor binnen; toepasbaar op parket, houten vloeren en onbehandelde kurk in woonruimten, houten trappen en meubels.

Eigenschappen

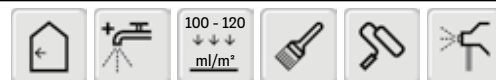
- zeer hard oppervlak
- gemakkelijke verwerking
- bestendig tegen watervlekken en huishoudreinigers



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	zijdeglanzend	100 - 150 ml/m ²	1L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Kleurloos

LUCITE® 158 PU-Clear Gloss



Waterverdunbare, glanzende, milieuvriendelijke houtvernis / blanke lak op basis van acrylaat-polyurethaan.

Voor binnen; toepasbaar op parket, houten vloeren en onbehandelde kurk in woonruimten, houten trappen en meubels.

Eigenschappen

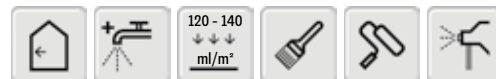
- zeer hard oppervlak
- gemakkelijke verwerking
- bestendig tegen watervlekken en huishoudreinigers



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	glanzend	100 - 120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Kleurloos

LUCITE® 196 2K-PU Clear Satin



Watergedragen 2 componenten PU vernis, zijdeglanzend.

Renovatiecoating van intensief gebruikte houten vloeren, houten ondergronden, deuren, meubels, loopruimten in openbare gebouwen, verkoopruimten en op andere houten materialen binnenshuis.

Eigenschappen

- uitstekende oppervlaktehardheid en bijzonder bestand tegen krassen
- zeer goed bestand tegen gewone huishoudelijke reinigings- en ontsmettingsmiddelen
- transparant en niet vergelend
- snel en gemakkelijk aan te brengen



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
wit	zijdeglanzend	120 - 140 ml/m ²	2,25 L lak + 0,25 L hardener 4,5 L lak + 2 x 0,25 L Hardener	4 4



LUCITE® 160 MetallicColor

**Decoratieve metalen afwerking voor uw oppervlakken en bouwdeelen.**

Voor directe toepassing op hout, houten materialen, PVC, staal, verzinkt staal na een gepaste voorbehandeling.
Toepassing op alle watergedragen/oplosmiddelhoudende grondlagen evenals op bestaande 1 component verflagen op acryl- of alkydharsbasis.

Eigenschappen

- milieuvriendelijk, bijna geurvrij
- lood- en chromaatvrij volgens DIN 55944
- blokvast, zeer goede dekking
- goede en snelle hechting op verschillende ondergronden
- corrosieremmende werkstoffen

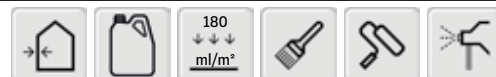


Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Base en Ready RAL 9006	zijdemat	145 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren:

RAL 9006 wit aluminium /RAL 9007 grijs aluminium
zilver 001 / oud koper 008 / antraciet 009
DB 301 / DB 310 / DB 501 / DB 502 / DB 503 / DB 510 /
DB 601 / DB 602 / DB 603 / DB 610 / DB 701 / DB 702 / DB 703 / DB 704
Alle kleuren zijn vanuit basis 9006 aankleurbaar.

LUCITE® 161 MetalProtect

**Oplosmiddelhoudend, zijdemat éénpotsysteem voor metaal op speciale acrylbasis.**

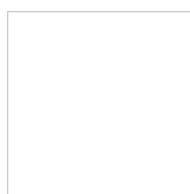
Oplosmiddelhoudende, hoog viskeus ingestelde diklagige lak voor binnen en buiten als actieve en decoratieve anti-corrosiebescherming met directe hechting.
Voor zijdemat aflakken van constructies in staal, verzinkt staal en aluminium zoals pijpleidingen, leuningen, halconstructies, bruggen, daken, plafondbekleding en masten.

Eigenschappen

- directe hechting op verzinkte ondergronden, koper, aluminium en hard PVC
- diklagige, actieve, hoge corrosiebescherming door schubvormige vulstoffen
- éénpotsysteem: grond-, tussen- en eindlaag
- snelle droging na 4-5 uur kleefvrij
- hoge dekkraft en goede kantendekking



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	zijdemat	180 ml/m ²	1 L 2,5 L 10 L	6 6 1
Mix-Base 0 Transparant Mix-Base 3 Volwit	zijdemat	180 ml/m ²	1 L 2,5 L 10 L	6 6 1

Ready-kleuren

Wit



RAL 9006



RAL 9007



DB 701



DB 702



DB 703

LUCITE® 165 Therm AF

**Oplosmiddelhoudende, hoogglanzende radiatorlak op speciale alkydharsbasis.**

Een glanzende grond - en eindlaag voor op warmwater- en damradiatoren na een gepaste voorbehandeling

Eigenschappen

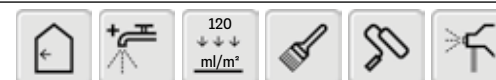
- hoge graad van witheid
- vergelingsstabiel tot 120 °C
- vullende, gladde vloei en goede dekkraft
- Snel droog



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	glanzend	110 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 166 ThermGloss

**Glanzende watergedragen laklaag voor op radiatoren en verwarmingselementen.**

Glanzende lakking van radiatoren en radiatorbuizen volgens DIN 55900. Voor gebruik binnen

Eigenschappen

- temperatuurbestendig tot 120 °C
- roestremmend
- goede dekkraft en kantendekking
- vergelingsvrij
- milieuvriendelijke VOS



Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	glanzend	120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: Wit

LUCITE® 162 Blackboard Color

**Zijdematte universele lak voor schoolborden.**

Watergedragen lak voor het maken van oppervlakken die bijvoorbeeld worden gebruikt als schoolborden, prijsborden of tafeltennisborden. Ideaal voor gebruik in particuliere woonruimtes zoals kinderkamers en keukens, maar ook in commercieel gebruikte ruimtes zoals bakkerijen, restaurants, kleuterscholen en nog veel meer..

Produktinformaties

- gemakkelijk en snel aan te brengen
- voor in de handel verkrijgbare kleurkrijt
- geschikt om veelvuldig te reinigen
- volgens DIN EN 71 : deel 3 geschikt voor speelgoed

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Wit	mat	100 ml/m ²	1 L	6

Ready-kleur: zwart

NIEUW IN HET LUCITE GAMMA

HOUTBESCHERMING EN HOUTAFWERKING IN PROFESSIONELE KWALITEIT



COMPACT GAMMA VOOR ALLE BOUWDELEN

LUCITE® Impregnaties met chemische houtbeschermings- middelen

Het doel van chemische hout-
bescherming is aantasting door
houtvernielende organismen (blauw-
schimmel of rot) te voorkomen.
Onze moderne LUCITE®
impregnaties met actieve
bestanddelen geven een langdurige
en betrouwbare bescherming aan
uw bouwdeelen buiten.

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



niet maathoudend

LUCITE® Medium lasuren (20 - 60 μm)



begrensd maathoudend

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



maathoudend

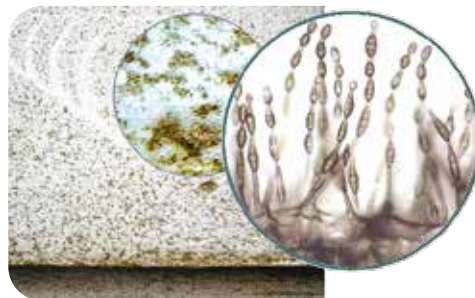
Maatvast, beperkt maatvast of niet-dimensionaal stabiele componenten zijn gecategoriseerd in de bouwnorm DIN EN 927-1.

De classificatie is een belangrijk criterium voor de keuze van de geschikte lazuren en de structuur van het systeem.

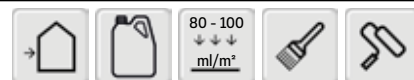
Bouwdeel	Ramen en deuren			Houten bekleding / hekwerk
Aspect	lazuur	Lazuur	Lazuur	Lazuur
Laagdikte	Medium	Diklagig	Medium	Dunlagig
Impregnering Bevat biocide	Enkel bij onbehandeld dennenhout LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)	Enkel bij onbehandeld dennenhout LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)	Enkel bij onbehandeld dennenhout LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)
Grondlaag	LUCITE® 572 Venti Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 555 Variogel	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)
Eindlaag	LUCITE® 572 Venti Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 555 Variogel	LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)
Werkstoffen	-	-	Filmbescherming	Biocide

Bouwdeel	Gevels/dakonderbouwen		Constructiehout/balkons/ carports	Reno-duo Renovatie bij sterk verweerde onder- gronden
Aspect	lazuur of semi-dekkend	Lazuur	Lazuur	dekkend
Laagdikte	Medium	dunlagig	Medium	Medium
Impregnering Bevat biocide	Enkel bij onbehandeld dennenhout LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)	Enkel bij onbehandeld dennenhout LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)	Enkel bij onbehandeld dennenhout LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)	Enkel bij onbehandeld dennenhout en kale plekken LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 (NL) Lucite® 503 Impregnation (BE)
Grondlaag	LUCITE® 555 Variogel	LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 553 Allround lasur	LUCITE® 163 Venti 3 in 1
Eindlaag	LUCITE® 555 Variogel	LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 553 allround lasur	LUCITE® 555 Variogel
Werkstoffen	Filmbescherming	Filmbescherming	-	Filmbescherming

De bescherming van hout tegen blauwschimmel en houtrot is bij verschillende houtsoorten (zoals naaldhout) een noodzaak. LUCITE® heeft hiervoor moderne producten, die de nodige bescherming bieden en daarmee het waardebehoud van het bouwdeel mogelijk maken. Let op: Constructieve gebreken en/of verkeerde houtkeuzes kunnen niet verholpen worden met houtbeschermingsproducten.



LUCITE® 503 Impregnation - Enkel in België



Oplosmiddelhoudende, kleurloze houtimpregnering voor onbehandeld hout buiten

LUCITE® 503 Impregnation dient als bescherming tegen houtrot, blauwe schimmel en schimmel (DIN 68800). Voor statisch, niet belast houtwerk zonder contact met de aarde buiten. Fungicide uitgeruste grondlaag, uitsluitend voor gebruik buiten op niet maatvast tot beperkt maatvast bouwdeelen, zoals bv. planken, hekken, dakspanen, pergola's, evenals voor ramen en deuren.

Eigenschappen

- impregnering tegen houtrot, blauwe en andere schimmel
- zeer absorberend in het hout
- geen filmvorming en egaliserend
- langdurige bescherming
- overschilderbaar met oplosmiddelhoudende en watergedragen lakken en lazuren

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	/	80 - 100 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: 0000 Kleurloos

Toelatingsnummer België : BE2013-0039 (Niet toegelaten in Nederland)

LUCITE® 501 Xtra Protect 2in1 - enkel Nederland



Oplosmiddelhoudende impregneerlazuur voor begrensd maathoudende en niet maathoudende houten bouwdeelen buiten.

Aankleurbare impregneerlazuur voor preventieve bescherming tegen blauwe schimmel en andere schimmels voor niet maathoudende en begrensd maathoudende houten bouwdeelen. Bouwdeelen buiten zonder statische belasting en die geen contact hebben met de aarde. Houtbeschermingsmiddel volgens DIN 68-800. Geschikt voor op hout buiten zoals bv. hekwerk, pergola's en poorten.

Eigenschappen

- impregnering tegen blauwe schimmel en andere schimmels
- aankleurbaar in echte houttinten
- dringt diep door in het hout
- geen filmvorming en egaliserend
- overschilderbaar met solventgedragen lakken en lazuren

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	zijdemat	80 - 130 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Toelatingsnummers Nederland (Niet toegelaten in België.)kleurloos 0000 toelatingsnummer : NL-0019695-0001

wit 1105 toelatingsnummer : NL-0019695-0019

den 2335 toelatingsnummer : NL-0019695-0022

licht eiken 6570 toelatingsnummer : NL-0019695-0016

walnoot 8170 toelatingsnummer : NL-0019695-0014

notelaar 8270 toelatingsnummer : NL-0019695-0019

teak 8320 toelatingsnummer : NL-0019695-0016

palissander 8450 toelatingsnummer : NL-0019695-0014

ebbenhout 9995 toelatingsnummer : NL-0019695-0023

LUCITE® 599 Wood Oil



Oplosmiddelhoudende houtolie op basis van lijnzaadolie.

Houtolie met een hoog waterafstotend effect en een hoge mate van accentuering van de natuurlijke nerf van het hout. Voor alle niet-dimensionaal stabiele en beperkt dimensionaal stabiele onderdelen. Geschikte ondergronden: Terrasvloeren, tuinmeubelen, houten schuttingen en gevelbetimmeringen.

Eigenschappen

- pareleffect - sterk waterafstotend effect op het oppervlak
- dringt zeer diep in het hout
- behoudt de natuurlijke houtstructuur.
- beschermt hout tegen vuil, UV-straling en vergrijzing
- zonder biociden voor universeel gebruik buiten



Type	Glansgraad	Verbruik	verpakking	VE
Houtolie	zijdemat	70 - 125 ml/m ²	1 L	6
			2,5 L	6
			5 L	1

Ready-kleuren: Transparant, 1105 wit, 2335 den, 3180 Zweeds rood, 5449 duifblauw, 6486 dennengroen, 6570 licht eik, 7360 Alpijns grijs, 7365 vulkaangrijs, 7380 kwartsgrijs, 8170 walnoot, 8270 notelaar, 8320 teak, 8450 palissander, 9101 Steppe, 9102 olijf, 9103 sandelhout, 9995 Ebbenhout



LUCITE® 552 Venti Lasur

**Watergedragen, biocidevrije, renovatie lazuur voor ramen en deuren.**

Watergedragen, spuitbare lazuur voor ramen en deuren met een hoge UV-bescherming bij de grootste transparantie. (getest volgens richtlijn 3 van het Institut für Fenstertechnik, Rosenheim).

Eigenschappen

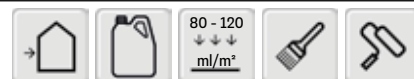
- spuitbare renovatie lazuur voor maathoudende houten bouwdelen
- bescherming tegen vocht
- blokvast
- ventilerend
- biocidevrij voor binnen en buiten

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	zijdeglanzend	80 - 120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: 0000 Kleurloos, 1105 wit, 2335 den, 3180 Zweeds rood, 5449 duifblauw, 6486 dennengroen, 6570 licht eik, 7360 Alprijns grijs, 7365 vulkaangrijs, 7380 kwartsgrijs, 8170 walnoot, 8270 notelaar, 8320 teak, 8450 palissander, 9101 Steppe, 9102 olijf, 9103 sandelhout, 9995 Ebbenhout



LUCITE® 555 VarioGel

**Thixotrope mediumlazuur met filmconservering op aklydharsbasis voor buiten**

Oplosmiddelhoudende mediumlazuur voor begrensd maathoudende en maathoudende houten bouwdelen buiten. Structuurbehoudend, zijdeglanzend en heeft een lange open tijd. De witte half dekkende speciale kleur blijft langer UV-stabiel en stralend.

Geschikte ondergronden zijn gevels, dakonderbouwen, poorten, balkons, carports, ramen en deuren.

Eigenschappen

- 3 - voudige bescherming : Vocht - , UV - en filmbescherming
- éénpotsysteem : grond- , tussen - en eindlaag
- zeer thixotroop en structuurbehoudende lazuur
- half dekkende kleuren, ook in stralend wit
- tot 2 lagen per dag mogelijk

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	zijdeglanzend	80 - 120 ml/m ²	1 L 2,5 L 5 L	6 6 4

Ready-kleuren: 0000 Kleurloos, 1111 wit, 2335 den, 3180 Zweeds rood, 5449 duifblauw, 6486 dennengroen, 6570 licht eik, 7360 Alprijns grijs, 7365 vulkaangrijs, 7380 kwartsgrijs, 8170 walnoot, 8270 notelaar, 8320 teak, 8450 palissander, 9101 Steppe, 9102 olijf, 9103 sandelhout, 9995 Ebbenhout

LUCITE® 533 Rapid Lasur

**Oplosmiddelhoudende dunlagige houtlazuur op alkydharsbasis met filmconservering voor buiten.**

LUCITE® 533 Rapid Lasur is een dunlagige oplosmiddelhoudende lazuur, met lichte filmvorming, die als impregnering kan gebruikt worden op alle niet maathoudende tot beperkt maathoudende houten bouwdelen buiten, zoals hekken, dakspanen en pergola's.

Eigenschappen

- zeer snelle, aanzetvrije verwerking
- goede droogtijd
- lange open tijd voor grote oppervlakken
- filmbescherming
- lichte filmvorming en egaliserend

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	zijdeglanzend	60 - 100 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: 0000 Kleurloos, 1105 wit, 2335 den, 3180 Zweeds rood, 5449 duifblauw, 6486 dennengroen, 6570 licht eik, 7360 Alprijns grijs, 7365 vulkaangrijs, 7380 kwartsgrijs, 8170 walnoot, 8270 notelaar, 8320 teak, 8450 palissander, 9101 Steppe, 9102 olijf, 9103 sandelhout, 9995 Ebbenhout

LUCITE® 551 Allround Lasur


Mediumlazuur op speciale alkydharsbasis voor binnen en buiten. Oplosmiddelhoudend en biocidevrij

Oplosmiddelhoudende medium filmvormende lasuur met een matte oppervlaktefinish. Voor gebruik op begrensd maathoudende en maathoudende houten bouwdelen buiten (bv Carports, ramen en deuren, balkonbalustrades, poorten, enz.) evenals binnen op hout en houtwerk.

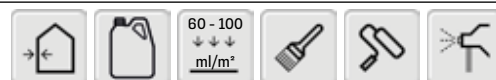
Eigenschappen

- matte finish voor een natuurlijke houtoptiek
- biocidevrij - voor universeel gebruik (binnen en buiten)
- aanzetvrije verwerking
- éénpotsysteem (grond-, tussen- en eindlaag in één)
- voldoet aan DIN EN 71: 2002 Deel 3 - veiligheid voor speelgoed

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	zijdemat	80 - 120 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: 0000 Kleurloos, 1105 wit, 2335 den, 3180 Zweeds rood, 5449 duifblauw, 6486 dennengroen, 6570 licht eik, 7360 Alpijns grijs, 7365 vulkaangrijs, 7380 kwartsgrijs, 8170 walnoot, 8270 notelaar, 8320 teak, 8450 palissander, 9101 Steppe, 9102 olijf, 9103 sandelhout, 9995 Ebbenhout

LUCITE® 577 High Solid Lasur


Oplosmiddelhoudende zijdeglanzende diklagige lasuur op alkydharsbasis voor binnen en buiten

Biocidevrije, blokvastende diklagige lasuur voor beperkt maathoudende en maathoudende houten bouwdelen. Spuitbare, high-solid lasuur met hoge UV-bescherming en maximale transparantie.

Eigenschappen

- aanzetvrij, gelijkmatig lasuurbeeld voor grote oppervlakken
- drupvrij en zijdeglanzend
- ideaal voor ramen, deuren en andere maatvast bouwdelen
- duurzaam dankzij hoog bindmiddelgehalte en UV-bescherming
- biocidevrij

Type	Glansgraad	Verbruik	Verpakking	VE
Transparant	zijdeglanzend	60 - 100 ml/m ²	1 L 2,5 L	6 6

Ready-kleuren: 0000 Kleurloos, 1105 wit, 2335 den, 3180 Zweeds rood, 5449 duifblauw, 6486 dennengroen, 6570 licht eik, 7360 Alpijns grijs, 7365 vulkaangrijs, 7380 kwartsgrijs, 8170 walnoot, 8270 notelaar, 8320 teak, 8450 palissander, 9101 Steppe, 9102 olijf, 9103 sandelhout, 9995 Ebbenhout

Klassieke houtkleuren



1105 wit



8270 notenboom



2335 den



8320 teak



6570 licht eik



8450 palissander



8170 walnoot



9995 ebbenhout

Moderne kleuren



5449 duifblauw



6486 dennengroen



3180 Zweeds rood

grijstinten



7360 alpijns grijs



7365 vulkaangrijs



7380 kwartsgrijs

natuurtinten



9101 steppe



9102 olijf



9103 sandelhout

De kleuren kunnen variëren als gevolg van de druktechniek. Gebruik de LUCITE® kleurkaart met originele stalen voor de kleurkeuze. De kleurdiepte kan verschillen, afhankelijk van de houtsoort en de gebruikte hoeveelheid. Een test is aanbevolen!



Overzicht kleurpasta

Kleurconcentraten voor het aankleuren van verven, lakken en lazuren.

- » Verpakkingsgrootte: 1 Liter
- » VE-eenheid: 1 Stuk



Premium configuratie		
Nummer	Benaming	Omschrijving
111	White	Universele kleurpasta
112	Yellow Biva G	
115	Orange	
117	Red	
119	Red Violet	
121	Blue	
123	Green	
124	Green Oxide	
125	Black	
133	Yellow	
138	Red Oxide	
274	Orange oxide	
278	Red Oxide Y	
262	Blue Cobalt R	
500	Yellow Oxide	
502	Yellow	
592	Black Oxide	

Voor watergedragen lazuren		
Nummer	Benaming	Omschrijving
114	Yellow Oxide Transp.	Watergedragen gele ijzeroxide
118	Red Oxide Transp.	Watergedragen rode ijzeroxide

Voor solventgedragen lazuren		
Nummer	Benaming	Omschrijving
311	White	Solventgedragen pasta's voor echte houttinten
339	Violet	
345	Black (LC)	
358	Red Oxide B	
751	Yellow Oxide Transp.	Solventgedragen gele ijzeroxide
752	Red Oxide Transp.	Solventgedragen rode ijzeroxide



Het MixPlus-assortiment:

- » Solventgedragen en watergedragen laksystemen – 1K en 2K
- » Lazuren
- » Gevelverven
- » Binnenmuurverven

Minder snel herschilderen
dankzij de UV-bestendige gevels



Lichtbestendige kleuren A1 Voor een duurzame gevelbescherming

De kleuren in deze collectie worden vermengd met zeer UV-bestendige, anorganische pigmenten en kwalitatief LUCITE® bindmiddel. De kleuren voldoen aan BFS fiche 26 (Hoogste kleurbestendigheid klasse A1)

Producten met kleurbestendigheid A1:

LUCITE® 800 HousePaint

LUCITE® 844 SilicoTec

LUCITE® 152 Wetterschutz plus



De keuze uit 252 kleuren "LUCITE® Design A1" gebaseerd op gebaseerd op realistische kleurenharmonieën uit Europa die dienen als basis voor een degelijke en facetrijke gevelafwerking

- » Moderne Architectuur
- » Historische gevels
- » Commerciële objecten



A1-kleuren concept:

keuze uit:

- » 8 witte-nuances
- » 17 krachtige kleuren verkrijgbaar in verschillende grijsnuances
- » 8 harmonische, warme en natuurlijke kleurenséries
- » 5 grijs tinten collecties - van lichtgrijs tot diepzwart

226 actuele trendy en klassieke kleuren onderverdeeld in 10 LUCITE® kleurenwerelden. De basis voor intuïtieve, en creatieve interieurontwerpen.



- » 8 Off-white tinten
- » 5 krachtige gekleurde tinten in 5 verschillende nuances. Van intense tot vergrijsde kleuren, aangepast aan ieders wens.
- » Natuurlijke aardkleuren voor een sfeervolle woonomgeving, ontspannend en duurzaam.
- » Urban grijstinten, neutraal en tijdloos, te combineren met accentkleuren of met wit.
- » Klassieke intensieve kleuren voor een traditionele woonomgeving

Aankleurbare Lucite®binnenmuurverven:

- » LUCITE® 444 PureFinish
- » LUCITE® 400 All-In 5
- » LUCITE® 402 All-In 10
- » LUCITE® 404 All-In 15
- » LUCITE® 406 Flowcoat
- » LUCITE® 408 MultiResist Pro
- » LUCITE® 460 Rapid
- » LUCITE® 462 Classic
- » LUCITE® 464 Samtlatex

Donkere gevelkleuren

zonder scheuren



DÖRKEN® pasta's met infraroodpigmenten.

Intens gekleurde en donkere gevelverven zijn erg populair bij bouwweigenaren en architecten.

Daarom biedt DÖRKEN® een fabriekskleurservice voor het kleuren van bijzonder donkere tinten, waarbij gedefinieerde gevelverven en verven op waterbasis worden gemengd met IR pasta's, die infraroodpigmenten bevatten. Deze kunnen de onzichtbare warmtestraling reflecteren en er zo voor zorgen dat het oppervlak minder opwarmt.

Er wordt dus rekening gehouden met thermische opwarming door warmtestraling van zonlicht. Hoe donkerder de gevel van een huis geleverd is, hoe warmer het oppervlak wordt. Hierdoor kunnen er scheuren in het pleistersysteem of vervorming van het isolatiemateriaal ontstaan boven 80°C. Dit is met name het geval bij samengestelde thermische isolatiesystemen (ETICS), waarin meestal styreen gebruikt wordt.

Fabriekskleuren

Beschikbaar in volgende producten

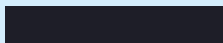
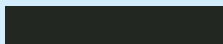


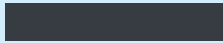

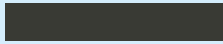

Gevelsystemen:

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

Watergedragen lakken:

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

Kleuren af fabriek, gemengd met IR pasta 296 BLACK OXIDE NIR:

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

Individuele kleurverzoeken worden binnen 5 dagen opnieuw geformuleerd via de DÖRKEN® Kleurenservice.

**Discover
expertise**



LUCITE® adviseurs:

Andy De Meyer

**Oost-en West-Vlaanderen +
Zeeland (NL)**

Mobiel: 0032 474 73 18 33
E-mail: demeyer@doerken.com

Marc Coenen

**Antwerpen, Vlaams-Brabant,
Limburg**

Mobiel: 0032 476 39 41 94
E-mail: coenen@doerken.com

Ed Mosmans

Nederland

Mobiel: 0031 6 83 92 90 73
E-mail: mosmans@doerken.com



www.lucite-verfsystemen.be
www.lucite-verfsystemen.nl



benelux@doerken.com



0032 11 82 28 23

**DÖRKEN
COATINGS**



Dörken Coatings Belgium NV

Centrum-Zuid 2067F
3530 Houthalen

0032 11 82 28 23



Dörken Coatings Nederland BV

Postbus 1214
NL-5602 BE Eindhoven

0031 40 26 24 569