



GEVELSYSTEMEN



Vertrouw op Lucite®

Langdurige bescherming en efficiënte verwerking met de meest moderne grondstoffentechnologie.

Achter de naam LUCITE® staat niet alleen de betrouwbare LUCITE® Housepaint, maar ook een compleet programma gevelverven met **actieve werking tegen** weersinvloeden, andere milieuvervuiling en biologische aangroei op uw gevel.

Bovendien zijn de LUCITE® producten voorzien van de nieuwste technologie. Ze laten zich snel en probleemloos verwerken en zijn zeer economisch.

De spreekwoordelijke LUCITE® Premiumkwaliteit en de allround service voor een professionele objectplanning tot en met een probleemloze verwerking genieten in heel Europa een goede naam bij opdrachtgevers, architecten en uitvoerders.

LUCITE® referenties bekennen succesvol kleur sedert meerdere decennia.



Programma-overzicht

	Pagina	
LUCITE® Gevelsystemen		
Zuiver acylaatsysteem	LUCITE® House-Paint	06
	LUCITE® Sealer	07
	LUCITE® Uni-Filler	07
	LUCITE® 152 Wetterschutz	08
	LUCITE® Woodprimer plus	09
Siliconenharssysteem	LUCITE® SilicoTec	10
	LUCITE® SilicoFix	11
	LUCITE® AcryloSil plus	12
Silicaatsysteem	LUCITE® SilicatColor	14
	LUCITE® SilicatFix	15
	LUCITE® SilicatFill	15
Bijzondere producten	Imlar CPC	16
	LUCITE® Algisan	17
	LUCITE® Algisid Plus	17
	LUCITE® Uni-Filler	18
	LUCITE® SilicatFill	18

SYSTEEM 01

op zuivere
acrylaatbasis:

De multifunctionele 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.

LUCITE® 152 Wetterschutz

De universele isolerende houtdeklaag voor alle houten bouwdelen binnen en buiten.

SYSTEEM 02

op
siliconenharsbasis:

De siliconenharsverven

Waterafstotend met zelfreinigend effect.

LUCITE® SilicoTec

Voor verschillende minerale ondergronden en oude verflagen.

LUCITE® Acrylosil

Gevelverf op siloxaanbasis met goede waterafstotende werking.

SYSTEEM 03

op
silicaatbasis:

De minerale verven

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

LUCITE® SilicatColor

Silicaatverf voor minerale ondergronden.

Ideaal bij renovatie van historische gevels en objecten. Ook voor binnen geschikt.

Hoe kies ik het geschikte gevelsysteem?

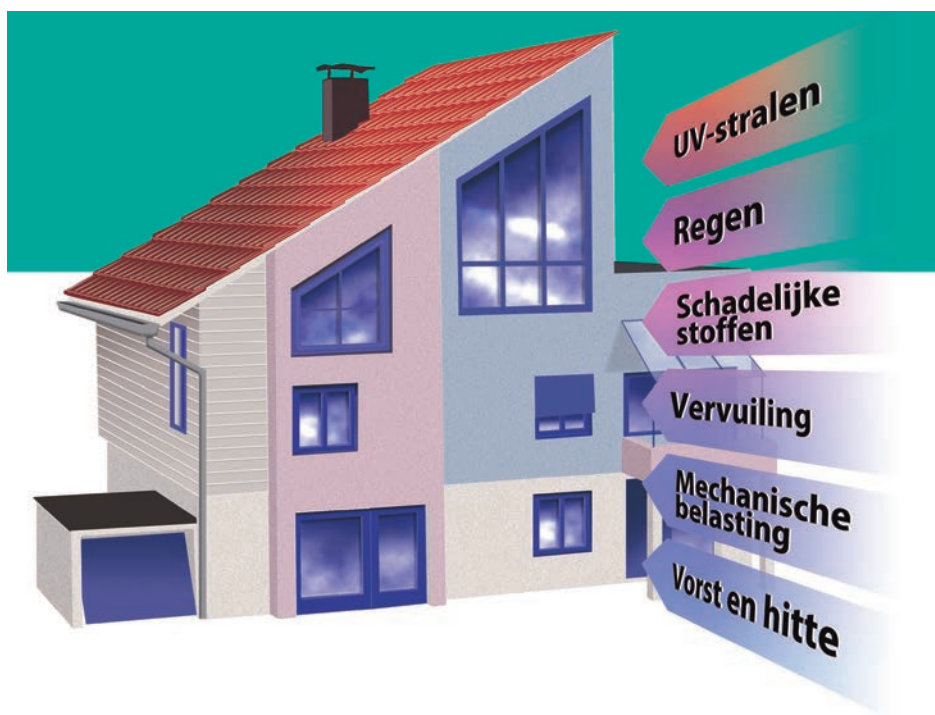
Voor de keuze van het meest gepaste verfsysteem spelen volgende componenten een beslissende rol:

- ≡ huistype en bouwstijl
- ≡ plaats van het object
- ≡ aard en toestand van de ondergrond
- ≡ weer- en milieuvloeden
- ≡ kleurwensen en -keuze
- ≡ voorschriften van bv. monumentenzorg

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

Gevels worden aan hoge belastingen blootgesteld.

LUCITE® Gevelsystemen trotseren met succes alle invloeden van weer en schadelijke stoffen.



Toepassingen van LUCITE® gevelsystemen, afhankelijk van de ondergrond.

Voor minerale ondergronden na gepaste grondlagen

	House-Paint zijdemat	152 Wetterschutz zijdeglanzend	SilicoTec mat	AcryloSil plus mat	SilicatColor mat	Imlar (Kleurloos)
Pleisters						
Pleisters van klasse P Ic	-	-	++	○	++	-
Pleisters van klasse P II	○	○	++	○	++	○
Pleisters van klasse P III	+	+	+	+	+	+
Oude, draagkrachtige silicaatpleisters	-	-	+	○	++	-
Draagkrachtige kunstharspleisters	++	+	+	+	-	++
Warmte-isolatiesystemen						
Oude, draagkrachtige silicaatpleisters	-	-	+	○	++	-
Draagkrachtige kunstharspleisters	++	+	+	○	-	++
Kalkpleisters	-	-	+	○	+	-
Oude verflagen						
Draagkrachtige lak-en dispersieverven	++	+	○	+	-	-
Draagkrachtige silicaatverven	-	-	+	+	++	-
Muren						
Baksteen muren	++	○	+	+	+	++
Muren met spouwisolatie	-	-	+	-	-	-
Kalkzandsteen muren	+	○	++	+	○	+
Beton						
Cellenbeton/Gasbeton	++	+	-	+	-	+
Wasbeton	++	+	-	+	-	+
Houten bouwdelen						
Hout - maathoudend	-	++	-	-	-	-
Hout - beperkt maathoudend	+	+	-	-	-	-
Hout - niet maathoudend	+	-	-	-	-	-
Kunststof						
Draagkrachtig (bv. hard PVC)	++	++	-	-	-	-
Non ferro-metalen						
Aluminium, zink, koper, enz.	++	++	-	-	-	-

++ zeer goed

+ goed

○ beperkt geschikt

- niet geschikt

SYSTEEM 01

op zuivere acrylaatbasis:

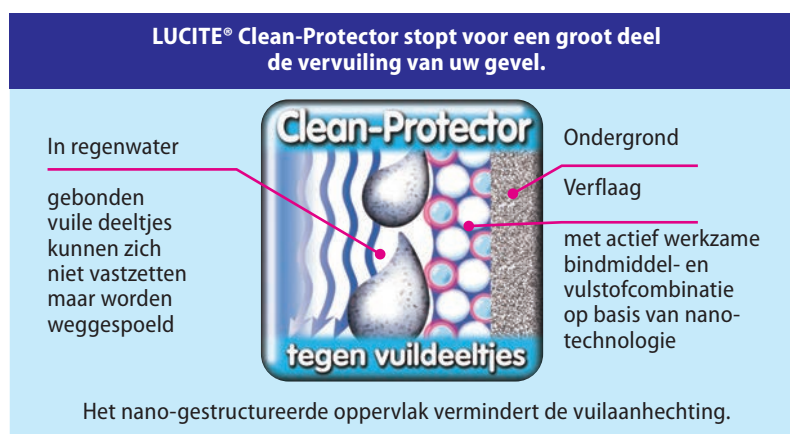
De multifunctionele verven

Absolute zekerheid op zeer veel ondergronden met hoge beschermende werking.



- ✓ **Universele hechting**
- ✓ **2 lagen systeem**
- ✓ **Extreem lange levensduur**
- ✓ **Totale kostprijs tot 30% lager dan andere systemen**

LUCITE® House-Paint biedt een hoge weerstand tegen agressieve schadelijke stoffen in de lucht en een perfecte bescherming tegen wind, koude en regen. De originele DuPont-bindmiddelgeneratie, met nanotechnologie en CleanProtector uitgebreid, remt actief de neiging tot vervuiling af en zorgt voor een duidelijk verbeterde UV-bestendigheid op veel gevelbouwdeelen en ondergronden rondom het huis. LUCITE® Gevels blijven in de toekomst nog langer stralend wit of helder van kleur.



„The original“ House-Paint

LUCITE® House-Paint

Hoogwaardige zijdematte gevelverf, 100 % Acrylaatdispersie, met nanotechnologie.

- ≡ zuinig en dunlagig te verwerken
- ≡ buitengewone hechting met genoeg reserve ook voor kritische ondergronden
- ≡ zeer elastisch – extreem rekbaar – bladdert niet af
- ≡ hoog waterdampdiffusiegehalte
- ≡ 98 % regendicht op loodrechte gevels
- ≡ zeer goede bescherming tegen agressieve schadelijke luchtdampen, zoals bvb. CO₂ en SO₂
- ≡ filmgeconserveerd tegen algen- en zwamaangroei
- ≡ alcalibestendig, niet krijtend
- ≡ hoge kleurstabiliteit met A1-kleurgarantie





Minerale ondergronden

- ≡ Baksteen
- ≡ Pleister
- ≡ ETICS-systemen
- ≡ Beton/cellenbeton
- ≡ Kalkzandsteen
- ≡ Vezelcement
- ≡ Keramische bouwmaterialen



Non-ferrometalen

- ≡ Zink
- ≡ Aluminium
- ≡ Koper
- ≡ Sandwichpanelen



Hout

- ≡ All-in-one-systeem op niet-maatvast houten onderdelen
- ≡ Als primer voor de renovatie van verweerde, donkere houten oppervlakken



Oude lagen

- ≡ Oude gevelcoatings
- ≡ Oude elastische systemen
- ≡ Oude acryl- en alkydharslakken

Systemcomponenten:

LUCITE® Sealer

Fixatie voor zuigende minerale ondergronden

- ≡ Waterverduunbaar (overfixatie onmogelijk)
- ≡ Zeer goede hechting op minerale ondergronden
- ≡ Hoge waterdampdoorlaatbaarheid
- ≡ Met Lucite® House-Paint aan te kleuren
- ≡ Kant en klaar voor gebruik



LUCITE® Uni-Filler

Scheuroverbruggende, vezelversterkte vullende verf

- ≡ Structureelregulerend
- ≡ Scheuroverbruggend, hechtingsverbeterend
- ≡ Waterverduunbaar, geurarm
- ≡ Diffusie-open
- ≡ Met dispersie- en siliconenharsverven overschilderbaar



SYSTEEM 01

op zuivere
acrylaatbasis:

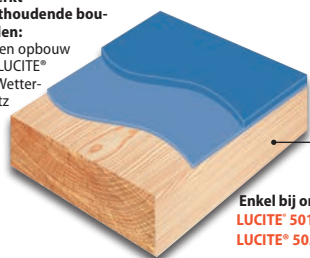
Elastische dispersielak voor
langdurige bescherming
van hoogwaardige houten
gevelementen.



Bescherming tegen weer en wind.

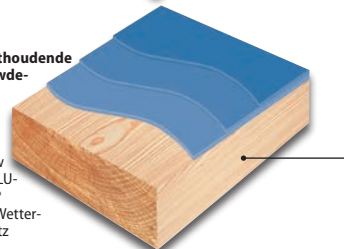
De laagopbouw in het systeem :

**Beperkt
maathoudende bou-
wdelen:**
2 lagen opbouw
met LUCITE®
152 Wetter-
schutz



Enkel bij onbehandeld dennenhout
LUCITE® 501 XtraProtect 2in1 (NL)
LUCITE® 503 Impregnation (BE)

**Maathoudende
bouwde-
len:**
3 la-
gen
op-
bouw
met LU-
CITE®
152 Wetter-
schutz



Moderne houtbouw en traditioneel vakwerk moeten tegen weer en wind beschermd worden. Hout behoort tot de meest veeleisende bouwstoffen. Het werkt voortdurend.

Onder invloed van temperatuur en vocht is hout aan enorme schommelingen in afmetingen onderhevig. LUCITE® 152 Wetterschutz volgt deze schommelingen probleemloos. Houten gevels of -bouwdelen kunnen met LUCITE® 152 Wetterschutz, de zeer elastische deklaag, duurzaam beschermd en veredeld worden. Met een keuze uit meer dan 10.000 kleuren zijn er geen grenzen bij het creatief stylen van een gevel.

Weerbestendige beschermingslaag

LUCITE® 152 Wetterschutz

Isolerende, zijdeglanzende, watergedragen lak met speciaal acrylaat bindmiddel. Eénpotsysteem als grond- en eindlaag binnen en buiten. Met directe hechting op hout, zink, non-ferrometalen en harde PVC.

Toepassing:

Buiten, op vensters en deuren, tuinhuisjes, betimmeringen, kozijnen, houten balkons, hekken, dakspanen, vakwerk enz. Ook voor binnen geschikt, want biocidevrij.

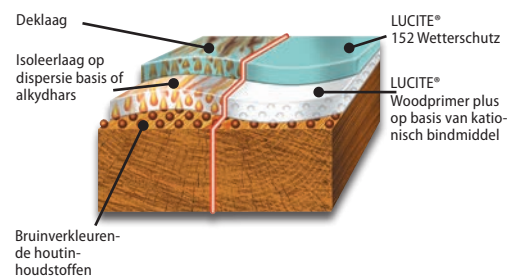
- ≡ zijdeglanzende, structuurbehoudende oppervlakken
- ≡ duurzaam elastisch, dunlagige verffilm
- ≡ waterdampdoorlatend – vochtregulerend systeem
- ≡ vuilafstotend
- ≡ UV-stabiel – niet krijtend
- ≡ zonder tussentijds schuren overschilderbaar
- ≡ 2-3 lagen per dag mogelijk
- ≡ waterverdunbaar, milieuvriendelijk





Onderlinge verschillen van de isolerende werking.

Conventionele isoleerverven / LUCITE® Woodprimer-plus



Systemcomponenten:

LUCITE® Woodprimer Plus

Kationische hout-isoleergrondlaag

Waterverdunbare grondering met uitstekende isolerende en afsperrende werking voor wateroplosbare, bruinverkleurende houtin-houdstoffen.

Toepassing:

Als grondlaag voor watergedragen of oplosmiddelhoudende ééncomponent-eindlagen op probleemondergronden. Houtsoorten zoals bvb. eik, spar, mahonie, enz.

Eigenschappen:

- ≡ waterverdunbaar, geurarm, oplosmiddelvrij
- ≡ goede hechting op oude verflagen
- ≡ universeel overschilderbaar
- ≡ spanningsvrij



SYSTEEM02

op
siliconenbasis:

De siliconenharverven

Waterafstotend met
zelfreinigend effect.



De LUCITE® Siliconenharverven zijn absoluut regendicht en waterdampdoorlatend. De gevel blijft duurzaam droog.

Enerzijds is water van levensbelang voor algen- en schimmelaangroei, anderzijds kan vocht het metselwerk beschadigen en bij vorst of dooi afschilfering veroorzaken. Siliconenharverven vormen de toekomst in innovatieve materialen. Ze zijn microporeus, zeer diffusie-open en vertonen zeer weinig neiging tot vervuiling door hun pigment- en vulstofpakket. De vuile deeltjes die zich aan het oppervlak bevinden worden door de regen eenvoudig weggespoeld.

Siliconenhar emulsie gevelverf

LUCITE® SilicoTec

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 kunsthar-pleisters. Ideaal voor objecten van monumentenzorg en kalkrijke pleisters.

Eigenschappen:

- ≡ zeer waterafstotend en waterdampdoorlatend volgens DIN EN 1062
- ≡ optimale bescherming tegen vocht en vervuiling, vooral aan regenzijden
- ≡ verhoogde bescherming tegen organische aangroei, zoals mos/algen
- ≡ minerale basisstructuur, niet filmvormend
- ≡ zeer hoog dekvermogen
- ≡ licht en gemakkelijk te verwerken



Dankzij een speciale bindmiddel - en vulstofcombinatie is de verflaag spanningsarm en niet thermoplastisch. Hierdoor toont de verflaag weinig neiging tot vervuilen. Verder beschermt het de gevel tegen de aangroei van mossen en algen.

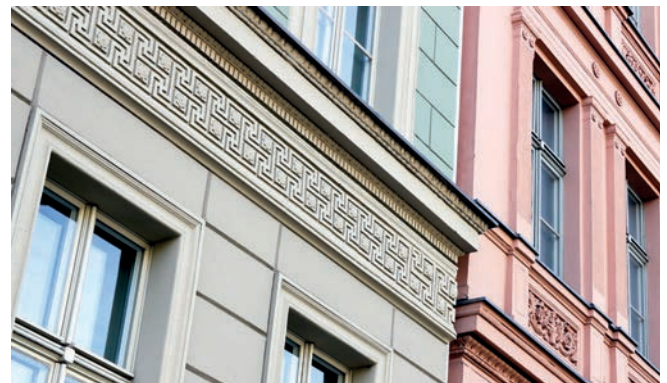
De verflaag is waterdampdoorlaatbaar volgens DIN EN 1062 en zeer bestand tegen water en weersinvloeden. Het biedt dus een bescherming tegen vocht en vervuiling, in het bijzonder aan de slagkant. Het materiaal heeft een hoge dekkraft, dus zeer economisch en gemakkelijk aan te brengen.



Ideaal voor het overschilderen van nageïsoleerde gevels.



Lucite SilicoTec is geschikt voor op alle minerale ondergronden, draagkrachtige gevelverven en structuurbeton.



Door het edelmatte en kalkachtig wordt het ook gebruikt op historische objecten/gebouwen.

Systemcomponenten:

LUCITE® SilicoFix

Watergedragen speciale grondering voor Lucite verven op basis van siliconenhars.

- ≡ Verstevigende werking voor zandende ondergronden
- ≡ Ondersteunt de waterafstotende werking van Lucite® Silicotec
- ≡ Gebruiksklaar, goed indringend vermogen
- ≡ Bij reeds geschilderde oppervlakken 10%



LUCITE® Uni-Filler

Scheuroverbruggende, vezelversterkte vullende verf

- ≡ Structuuregaliserend
- ≡ Scheuroverbruggend, hechtingsverbeterend
- ≡ Waterverduinbaar, geurarm
- ≡ Diffusie-open
- ≡ Met dispersie- en siliconenharsverven overschilderbaar

SYSTEEM02

op
siliconenbasis:

De siliconenharverven

Waterafstotend met
zelfreinigend effect.



Gevelverf met silicaatkarakter ontworpen voor grote projecten. Gemakkelijk in verwerking en zeer snel aan te brengen.

Economische gevelverf

LUCITE® Acrylosil Plus

Matte siloxaan versterkte dispersiegevelverf.

- ≡ Goede dekking
- ≡ Zeer waterdampdoorlatend volgens DIN EN 1062-3
- ≡ Waterafstotend volgens DIN EN 4108
- ≡ Bijzonder geschikt op mineraal pleisterwerk
- ≡ Gemakkelijke verwerking



Kalei effect

Hou je van het mineraal matte uitzicht van kalei? Dit kan eenvoudig geïmiteerd worden met het systeem Lucite Uni-Filler + SilicoTec.

Werkwijze

Een eerste laag Lucite® Uni-filler aanbrengen. Lucite® Uni-filler zal het kalei-effect sterker gaan benaderen.

Optioneel Afhankelijk van het gewenste effect kan men 20 -25% kwartszand aan Lucite Uni-Filler toevoegen. Dit zal een ruwere structuur vertonen en het kaleieffect nog sterker gaan benaderen.

Als tussenlaag Lucite SilicoTec aanbrengen in een kleur naar keuze.

Afwerken met een laatste laag Lucite SilicoTec in een kleur naar keuze.

Voordelen t.o.v. kalei:

- ≡ Toepasbaar op geschilderde muren en niet mineralische ondergronden
- ≡ Verkleurt niet wanneer het nat wordt
- ≡ Vuil en water afstotend



SYSTEEM 03

op
silicaatbasis:

De minerale verven

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



Minerale gevelbescherming voor monumenten en historische architectuur

De minerale verf onderscheidt zich speciaal door grote weerbestendigheid, langdurig intact blijven van de verflaag en een zeer goed diffusie-vermogen en hechtkracht.

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

Silicaat gevelverf - dubbele verkiezeling

LUCITE® Silicat color

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.

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





Waterdamp kan ongehinderd van binnen naar buiten ontsnappen. Zeer belangrijk voor de renovatie van historische gebouwen en monumenten.



De werking berust op het proces van verkiezeling, een chemische verbinding van verfmaterialen direct met de ondergrond.

Systemcomponenten:

LUCITE® 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® SilicatColor.

Eigenschappen:

- ≡ mat
- ≡ weerbestendig
- ≡ CO₂-doorlaatbaar
- ≡ gemakkelijke verwerking



LUCITE® SilicatFill

Silicaat vullende verf voor minerale ondergronden.

Toepassing:

Geschikt voor bewerking van oppervlaktescheuren in minerale pleisters (van de mortelgroepen P1, P2 en P3), draagkrachtige minerale oude verflagen, natuursteen, kalk zandsteen (vb. metselwerk) en dispersieverven.

Eigenschappen:

- ≡ weerbestendig
- ≡ CO₂-doorlaatbaar
- ≡ scheuroverbruggend
- ≡ egaliserend
- ≡ zeer goede hechting op minerale ondergronden
- ≡ tot reflectiewaarde 70 af te kleuren

Aanvullende producten

Lucite gevelsystemen biedt een volledig gamma aan voorbereidingsproducten.

- ≡ Fixatie voor zuigende ondergronden
- ≡ Preventie en sanering van mossen en algen
- ≡ Kleurloos waterdicht maken van zuigende ondergronden
- ≡ Sanering voor oppervlaktescheuren in pleisters
- ≡ Hout isolerende grondlagen



Transparante bescherming

Imlar CPC

Waterverdunbare kleurloze hydrofoob

Voor het waterdicht maken van sterk zuigende en onregelmatig zuigende minerale ondergronden, zoals zichtbeton, wasbeton, natuursteen/zandsteen, metselwerk, kalkzandsteen, enz.

Ook als bescherming tegen weersinvloeden, agressieve uitlaatgassen (CO₂ / SO₂) en andere vervuilingen.

Overschilderbaar met Lucite House-Paint.



Preventie + sanering van mossen, algen en schimmels



LUCITE® Algisan (Enkel in België*)



Werkzaam tegen mos en algen. Fungicide en algicide concentraat voor het aanmaken van 2,5 Liter verwijderaar.

Eigenschappen:

- ☒ Vernietigt alle planten aangroei.
- ☒ Zorgt voor langdurige bescherming door retard werking (lange nawerking)

Biocideproducten veilig toepassen. Voor gebruik steeds etiket en product informatie lezen.

***Registratienummer België:BE-REG-00657**

enkel voor professioneel gebruik - toevoegen aan water volgens voorschriften
Niet toegestaan in Nederland



LUCITE® Algizid plus (Enkel in België*)



Geeft in buiten toepassingen extra lange bescherming tegen mos, algen en schimmels.

Toevoeging met biocide werking voor LUCITE dispersieverven en -lakken.

Voor:

- ☒ LUCITE® House-Paint
- ☒ LUCITE® Silico Tec
- ☒ LUCITE® 152 Wetterschutz
- ☒ LUCITE® Roofcoat
- ☒ LUCITE® Alltop Aqua

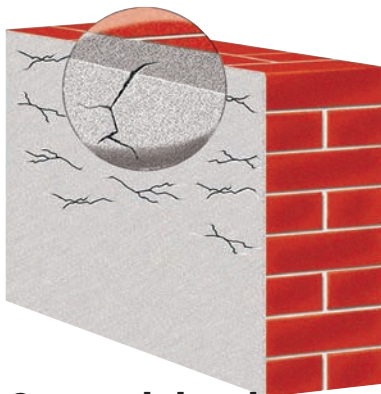
Biocideproducten veilig toepassen. Voor gebruik steeds etiket en product informatie lezen.

***Registratienummer België:BE-REG-00656**

enkel voor professioneel gebruik - toevoegen aan verf of lak volgens voorschriften
Niet toegestaan in Nederland



Sanering van oppervlaktescheuren in pleisters



Oppervlaktescheuren in pleisters

Deze kunnen als fijne haarscheurtjes optreden. Afhankelijk van de oorzaak zijn dit sinter- of krimp-scheuren in de bovenste pleisterlaag.

Oppervlaktescheuren in pleisterwerk, kunnen met volgende scheuoverbruggende LUCITE® producten (volgens BFS-fiche nr. 19) bewerkt worden :

Bouwdynamische scheuren veroorzaakt door constructiefouten.



LUCITE® Uni-Filler

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:

- ≡ structuuregaliserend
- ≡ waterdampdoorlatend
- ≡ met dispersie- en siliconenharsverven overschilderbaar
- ≡ waterverduunbaar, geurarm
- ≡ verbetering van hechting



LUCITE® SilicatFill / MIX

Silicaat vullende verf voor minerale ondergronden.

Matte, goed dekkende dispersie silicaatverf als vullende, egaliserende grond- en tussenlaag om kripscheuren op te vullen.

Toepassing:

Geschikt voor bewerking van oppervlaktescheuren in minerale pleisters (van de mortelgroepen P1, P2 en P3), draagkrachtige minerale oude verflagen, natuursteen, kalk zandsteen (vb. metselwerk) en dispersieverven.

Eigenschappen:

- ≡ weerbestendig
- ≡ CO₂-doorlaatbaar
- ≡ scheuoverbruggend
- ≡ egaliserend
- ≡ zeer goede hechting op minerale ondergronden
- ≡ tot reflectiewaarde 70 af te kleuren



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 en voldoen aan BFS fiche 26 "hoogste kleurbestendigheid klasse A1"

klasse A = het beste bindmiddeltype

Groep 1 = de hoogste klasse van UV-bestendige anorganische pigmenten met een nauwelijks zichtbare kleurverandering



Advies nodig?



Elke gevel is anders. Onze experts hebben jarenlange ervaring in het herkennen van ondergronden en voorkomen van problemen. Onze Lucite experts geven je graag het beste advies.

Andy De Meyer

Oost-en West-Vlaanderen + Zeeland (NL)

GSM: 0474 73 18 33
E-mail: demeyer@doerken.com

Marc Coenen

Antwerpen, Vlaams-Brabant, Limburg

GSM: 0476 39 41 94
E-mail: coenen@doerken.com

Ed Mosmans

Nederland

GSM: 06 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