



## LUCITE® Airless Satin

### Type

Watergedragen, zijdeglanzende, kras- en slijtvaste deklaag, speciaal gemodificeerd voor Airless-toepassing. Voor binnen en buiten.

### Toepassing

Voor het snel en rationeel verwerken van hoogwaardige afwerkingslagen met het ECO SPRAY Systeem (in combinatie met de grondlaag Lucite® 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 (tot 300 µm).

### Eigenschappen

- Laagdikte tot 300 µm
- goede hechting aan de ondergrond
- uitstekend dekkend vermogen
- snel drogend
- tijdsbesparend (tot 60 %)
- uitstekende vloei
- bestendig tegen gewone huishoudreinigers
- vergelingsvrij
- waterdampdoorlatend
- spanningsvrij
- blokvast
- lood- en chromaatvrij volgens DIN 55944
- milieuvriendelijk
- nagenoeg geurvrij

#### Verpakkingen

5,00 L / 12,00 L

#### Kleur:

wit  
 Verdere RAL- en NCS-kleuren mengbaar met MixPlus mengtechnologie (universeel pastasysteem)..

2 basissen : 0 = transparant  
 3 = wit

**DÖRKEN**  
 COATINGS

Op aanvraag kan LUCITE® Airless Satin Mix ook in de fabriek aangekleurd worden.

## Technische gegevens

<b>Glansgraad:</b>	zijdeglanzend
<b>Dichtheid:</b>	gemiddeld 1,17 g/l
<b>Viscositeit:</b>	Klaar voor Airless-gebruik
<b>Verbruik:</b>	ca. 220 ml/m <sup>2</sup> bij 200 µm laagdikte Aanbevolen : gelieve het juiste verbruik met een test op het object vast te stellen.
<b>Opslag:</b>	Koel, maar vorstvrij.

## Verwerking

Voor gebruik zorgvuldig roeren.

<b>Verwerkingstemperatuur:</b>	Min. + 10° Celsius (omgeving en object)
<b>Droogtijd (bij 20°C en 65% rel. vochtigheidsgraad):</b>	Stofdroog: ca. 45 minuten bij 200 µm Overschilderbaar: na ca. 3 uur  Lagere temperaturen en een hoge luchtvochtigheid kunnen de droogtijden verlengen.
<b>Verwerking:</b>	Airless-toepassing
<b>Airless-instelling :</b>	Onverdund Spuitskopopening: 0,008-0,010 inch of 0,20-0,25 mm spuithoek tot 40° materiaaldruk: 180 bar.
<b>WAGNER TEMPSPRAY:</b>	Onverdund Spuitskopopening: 0,008 inch (0,20 mm) materiaaldruk: 60-80 bar.
<b>Reiniging van de toestellen:</b>	Onmiddellijk na gebruik met water, eventueel een reinigingsproduct toevoegen. Gereedschap bij langere pauze in water of verf bewaren.

## Ondergrondvoorbereiding / Laagopbouw

### Staal (binnen)::

Staal ontvetten en ontroesten. Walshuid en sinters grondig verwijderen en 1-2 maal verzadigend met Delta Allprimer gronderen.

Eindlaag met LUCITE® Airless Satin.

### Kunststoffen:

Draagkrachtige kunststoffen (volgens BFS Fiche N. 22) reinigen met een geschikt product (zwakke verdunning/Ammoniakwater of conventionele vetoplosser) en een geschikte schuurspons. Daarna met Lucite® ContactPrimer een grondlaag aanbrengen.

**DÖRKEN**  
COATINGS

Eindlaag met LUCITE® Airless Satin.

**Hout / houten bouwdeelen:**

Uitstekend geschikt zeker bij houten ondergronden met LUCITE® AirlessFiller als grondlaag.

Hout met wateroplosbare houtinhoudstoffen (mahonie, merbau, grenen, den, enz.) eerst met LUCITE® Woodprimer voorgronden.

Eindlaag met LUCITE® Airless Satin.

## Veiligheidsmaatregelen

Voor de classificatie en etikettering verwijzen we graag naar de veiligheidsfiche die u kan raadplegen en downloaden op : <https://www.lucite-verfssystemen.be/lucite-be/service/infomateriaal/sdb.php>

**Produkt-Code / GISCODE volgens BG-BAU – GISBAU:**

Zie productetiket en de huidige veiligheidsfiche (Hoofdstuk 7.3)

Richtlijnen voor uw bedrijf i.v.m. gevaarlijke stoffen § 14 kan u raadplegen op <http://www.wingis-online.de/>.

## LET OP HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Bijzondere voorschriften

Ondergronden moeten droog, zuiver, draagkrachtig en vrij zijn van onthechtende substanties. Ze moeten vrij zijn van spannings- en vormveranderingen, scheur- en zoutvrij zijn.

Gelieve bij het uitvoeren van de werkzaamheden de VOB, deel C, DIN 18363, alsook de huidige voorschriften van de Bundesausschluss Farbe und Sachwertschutz (BFS) Frankfurt toe te passen.

Bij het aanbrengen op optisch samenhangende vlakken op hetzelfde badnummer letten en/of de totale benodigde hoeveelheid samen in één grote kuip mengen.

Niet toe te passen op horizontale vlakken met waterbelasting.

Lage temperaturen en/of slechte verluchting kunnen een negatieve invloed hebben op het droogproces en aldus op het eindresultaat.

## Algemene richtlijnen

De bovenstaande gegevens werden samengesteld volgens de laatste stand van de ontwikkelings- en gebruikstechniek en bevatten algemene richtlijnen. Ze beschrijven onze producten en geven informatie over hun gebruik en verwerking.

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Verder gelden onze algemene voorwaarden.

Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze technische fiche verliest deze uitgave haar geldigheid. Omdat wij niet alle in praktijk voorkomende ondergronden en hun verftechnische behandeling in deze tekst kunnen opnemen en omdat het gebruik en de verwerking niet binnen onze invloedssfeer liggen, verzoeken wij u om in geval van twijfel contact op te nemen met ons technisch adviesbureau (tel 0032 11 822823 voor België en 0031 40 26 24 569 voor Nederland)

Al onze technische nota's en veiligheidsfiches zijn te raadplegen op [www.doerkencoatings.be](http://www.doerkencoatings.be) voor België of [www.doerkencoatings.nl](http://www.doerkencoatings.nl) voor Nederland. Hier vindt U alle technische fiches en veiligheidsfiche over de producten.

Voor de houdbaarheid zijn tijdige onderhouds- en renovatiewerken noodzakelijk. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheid van producten voor een bepaald gebruik uitdrukkelijk schriftelijk aangeraden hebben, is een producttechnisch advies, ook als het naar best vermogen gebeurt, in elk geval niet bindend.

Juridisch bindend karakter kan uit voorstaande gegevens niet afgeleid worden.

L -1011-2 LUCITE® Airless Satin 08/2020 FL

# DÖRKEN COATINGS

Dörken Coatings Belgium NV  
Industrieterrein  
Centrum-Zuid 2067F  
B-3530 Houthalen  
Tel. 011/82 28 23  
[benelux@doerken.com](mailto:benelux@doerken.com)

Dörken Coatings Nederland BV  
Postbus 1214  
NL-5202 BE Eindhoven  
Tel. 040/26 24 569  
[benelux@doerken.com](mailto:benelux@doerken.com)