

# MIRALITE® PURE

*Loodvrije watergedragen spiegel*



# MIRALITE PURE

## LOODVRIJE WATERGEDRAGEN SPIEGEL



Met MIRALITE PURE beklemtoont SAINT-GOBAIN één van haar kernwaarden: het ontwikkelen van meer milieuvriendelijke en duurzame producten, die bijdragen aan een gezonde leefomgeving.

Dit nieuwe product is het resultaat van een permanent evoluerend innovatieprogramma bij SAINT-GOBAIN, waarvan de jongste telg MIRALITE PURE een superieure kwaliteit combineert met een sterk verbeterde milieuvriendelijke samenstelling (geen lood en een absoluut minimum aan oplosmiddelen).

Geproduceerd op basis van hoogwaardig helder PLANICLEAR-glas, biedt deze spiegel een hoog-neutrale lichtreflectie, die van onschatbare waarde is voor uw beleving, en bij het ontwerpen van het interieur.

Dankzij zijn prestatieniveau en de uitzonderlijke duurzame kwaliteit is een eenvoudige plaatsing in elk interieur mogelijk. De verbeterde rugdekking maakt een perfecte combinatie met spiegelverlichting mogelijk.

## LICHT, RUIM EN STIJLVOL

### GAMMA

**Beschikbare diktes:**  
3, 4, 5 en 6 mm

**Beschikbare afmetingen:**  
2550 x 3210 mm

### TOEPASSING

De eigenschappen van MIRALITE PURE dragen bij tot een mooier interieur (verhoogd lichtniveau, gezelligheid, sfeer).

Ideaal voor gebruik in woningen (badkamers, gangen,...), kantoren, bedrijfsgebouwen, horeca, sporthallen, ...

Spiegels kunnen in een lijst gemonteerd worden, of kunnen als kaderloze wandbekleding geplaatst worden.

### VERWERKING

MIRALITE PURE kan in geometrische of vrije vormen gesneden worden.

Gaten kunnen geboord worden, en randen kunnen op verschillende manieren geslepen worden.



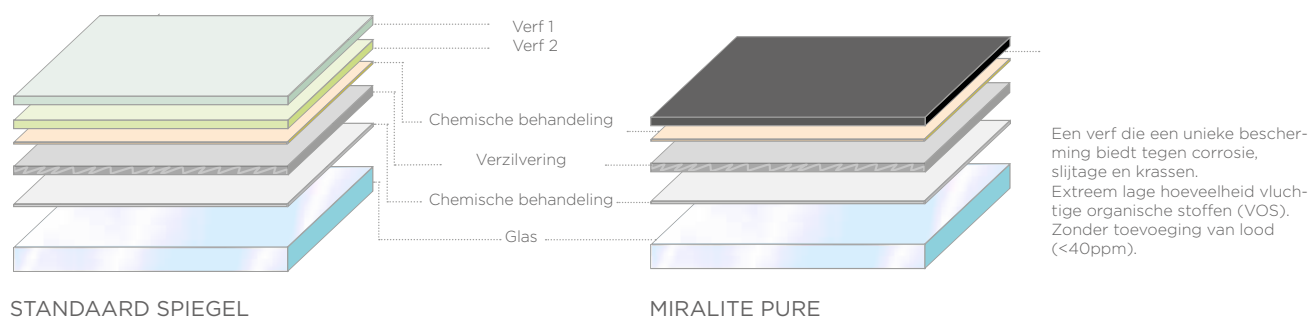


## OPTISCHE PRESTATIES MIRALITE PURE

DIKTES	Minimale Rf
2-6 mm	86 %
8 mm	83 %

Conform aan de norm EN 1036

## SPIEGELSTRUCTUUR



## DUURZAAMHEID : EEN REVOLUTIONAIRE ECO-INNOVATIE



### MINDER CHEMISCHE STOFFEN

70% minder oplosmiddelen  
—  
geen aromatische oplosmiddelen (xyleen)  
—  
Voldoet aan de Decopaint-richtlijn<sup>(1)</sup>



### VERBETERDE LUCHTKWALITEIT

Beperkt geurverspreiding en geen blootstelling aan schadelijke stoffen tijdens het productieproces dankzij de watergedragen verf.  
—  
Extreem lage VOS-emissies<sup>(2)</sup>



### AANGEPAST VOOR VERLICHTE SPIEGEL

De zwart gecoate rugzijde is de ideale neutrale basis voor toepassing met indirecte verlichting, zoals LED<sup>(3)</sup>.



### SUPERIEURE KWALITEIT EN DUURZAAMHEID

De duurzaamheid overschrijdt verreweg de minimale vereisten van de NBN EN 1036<sup>(4)</sup>.

(1) De zogenoemde «richtlijn Decopaints» (Richtlijn 2004/42 / EG, gebaseerd op het Protocol van Göteborg) heeft tot doel de VOS-emissies te beperken door het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde lakken en verven naast andere producten, om luchtvervuiling te voorkomen of te beperken als gevolg van VOS-uitstoot en de vorming van ozonconcentraties in het milieu te beperken.

(2) Vluchtige organische stoffen (VOS) en formaldehyde zijn organische chemische stoffen die zich bij kamertemperatuur gemakkelijk verspreiden. Als hun concentratie binnenshuis te hoog is, kunnen ze gezondheidsproblemen veroorzaken (oogirritatie, ademhalingsproblemen, enz.).

(3) LED: Light-Emitting Diode

(4) NBN EN 1036: Glas voor gebouwen - Verzilverde floatglazen spiegels voor intern gebruik.



## ONZE DUURZAAMHEIDSMISSIE

ONZE MISSIE IS HET CREËREN VAN EEN GEWELDIGE LEEFOMGEVING, HET VERBETEREN VAN HET DAGELIJKSE LEVEN, EN IEDERS TOEKOMST VEILIG TE STELLEN.

Dit engagement wordt gedragen door ons Glass Forever-programma, met de hulp van al onze belanghebbenden: medewerkers, klanten, partners, leveranciers,...

Van kleine beekjes tot grote rivieren: onze visie om als groeiende business te verbeteren en te differentiëren, onze ecologische voetafdruk te verkleinen, en bij te dragen aan het welzijn van de mensen.



**Saint-Gobain Glass Benelux**  
Industrielaan 129, B 1070 Brussel  
glassinfo.be@saint-gobain.com  
[www.saint-gobain-glass.be](http://www.saint-gobain-glass.be)

Saint-Gobain Innovative  
Materials Belgium S.A.  
Einsteinlaan 6, B 1300 Waver  
BE 0402.733.607  
RPR Nijvel