

## Productomschrijving

**GlossPlus** is een gebruiksklare kleurloze, waterige afwerking met UV-blokker, die Climate Coating producten binnen en buiten beschermt. Het effect is een zijdeglans finish.

## Samenstelling

Polyacrylaat-dispersie, water, glycoether, conserveringsmiddel.

## Productgroep / GIS code

Microsilicaat, BSW10.

## Toepasbaarheid

**GlossPlus** verbetert het reinigend vermogen van Climate Coating producten en verhoogt de duurzaamheid. De membraanfunctie van de Climate Coating producten wordt door **GlossPlus** verminderd.

## Specifieke kenmerken

- Transparant
- Oplosmiddelvrij
- Sneldrogend
- Reukarm
- Sterk
- (zijde)glanzend

## Ondergrondvoorbereiding

Voor gebruik van **GlossPlus** moet de ondergrond in principe stevig, dragend, schoon en droog zijn.

Bij het overschilderen van Climate Coating producten moet gelet worden op voldoende droging en uitharding. Overschilderbaar minimaal na 24 uur.

## Verpakking

Can van 5 liter.

## Basis gegevens

<i>Soortelijk gewicht</i>	1,00-1,02 kg/l
<i>Percentage vaste stof</i>	-
<i>Houdbaarheid</i>	in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C tenminste 12 maanden na productiedatum.
<i>pH-waarde</i>	8

## Ondergrondcondities

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn.

Het te behandelen oppervlak dient (wind)droog te zijn.

Het weer dient minimaal 24 uur droog te blijven na aanbrengen.

## Verwerkingsrichtlijnen

**GlossPlus** is gebruiksklaar en kan onverdund verwerkt worden. Het kan aangebracht worden d.m.v. strijken, rollen of spuiten. Het is van belang bij kwasten of rollen om **GlossPlus** met een platte kwast goed na te strijken zodat er geen belletjes (wit) opdrogen. Nastrijken geeft een transparant glimmende laag.

Wanneer spuitapparatuur wordt gebruikt, let dan op de aanwijzingen van de fabrikant. Let er eveneens op dat het gehele behandelingsproces (inclusief drogen) niet plaatsvindt bij temperatuur onder de +10° C. De droogtijd voor een evt. tweede laag **GlossPlus** bedraagt 4-5 uur (23°C / 60% rel. luchtvochtigheid).

ClimateCoating-Benelux bv

Waterland 19

NL – 1948 RK Beverwijk

T +31 (0)85 040 36 04

W [www.climatecoating.nl](http://www.climatecoating.nl)

E [info@climatecoating.nl](mailto:info@climatecoating.nl)

KvK 67403271

BTW NL856970906B01

## Verwerkingscondities

- Ondergrond- en omgevingstemperatuur boven 5°C
- Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%
- De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen

## Verwerkingsgegevens

*Aanbevolen kwast* platte kwast

*Aanbevolen verfrol* kwalitatieve vachtroller, zoals bijvoorbeeld:

- STORCH FineSTAR 15 (kern Ø 60 mm, pool 15 mm)
- ANZA Micmex (kern Ø 48 mm, pool 18 mm)
- CaluPaint Polyamide (kern Ø 55 mm, pool 14 mm)

*Airless-spuit*

**GlossPlus** is vanwege een laag soortelijk gewicht goed te verspuiten. Bijvoorbeeld met apparatuur van Wagner (HEA, High Efficiency Airless) of Graco (FFLP, Fine Finish Low Pressure). Neem bij vragen contact met ons op.

- spuittip 0,015-0,019"
- statische druk 100-140 bar, werkdruk 70-100 bar; grondig met water afspoelen

*Reiniging*

## Verbruik

Het theoretisch verbruik van **GlossPlus** ligt rond 45 ml/m<sup>2</sup>. De verbruikshoeveelheden zijn afhankelijk van de structuur en zuigkracht van de ondergrond en moeten bepaald worden door een proefstrook.

**NB:** bij spuiten moet rekening gehouden worden met enig verlies door de spuitnevel.

## Uitharding

**GlossPlus** kent een gemiddelde droogtijd van 4-5 uur, maar de finale uitharding heeft enkele dagen nodig onder invloed van UV-licht (daglicht).

## Schoonmaken van het materieel

Rollers, kwasten en spuitmateriaal onmiddellijk na gebruik grondig met water afspoelen.

## Opslag en Transport

**GlossPlus** koel, maar vorstvrij bewaren en transporteren. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en zo spoedig mogelijk verwerken.

Houdbaar: 12 maanden na productiedatum.

## Afvalverwerking

Productresten niet in het milieu deponeren. Alleen emmers zonder resten laten recyclen. Productresten bij de daarvoor verantwoordelijke afvaldepots afgeven. Afvalcode Nr. 080120 volgens de EU aanduiding.

## Veiligheidsvoorschriften

Ondanks alle zorgen welke besteed zijn aan dit informatieblad zijn wij niet aansprakelijk voor evt. fouten; er kunnen derhalve geen rechten aan dit productblad worden ontleend.

Kijk voor meer informatie op onze website [www.climatecoating.nl](http://www.climatecoating.nl) of bel of mail ons.

ClimateCoating-Benelux bv

Waterland 19

NL – 1948 RK Beverwijk

T +31 (0)85 040 36 04

W [www.climatecoating.nl](http://www.climatecoating.nl)

E [info@climatecoating.nl](mailto:info@climatecoating.nl)

KvK 67403271

BTW NL856970906B01