

OPPERVLAKTE VERNIEUWER

VOOR KUNSTSTOF, GECOAT
METAAL & (NATUUR)STEEN

Oppervlakken
worden water-
en vuilbestendig

Direct resultaat
en laat geen
zichtbare laag
achter

Glanzend
effect of matte
afwerking

UV-bestendig

Herstelt
raamkozijnen,
gevelbekleding
en vloeren



Aan te brengen
met pluisvrije
doek of (verf)
kwast

Geconcentreerde
formule: 500 ml
is voldoende
voor 10 m²
(gebruik hangt
af van de
poreusheid van
het oppervlak)

Volledig
uitgehard
binnen 24 uur



***Duurzaam effect:**
5 jaar bescherming
tegen weersinvloeden
en vuil, afhankelijk
van locatie van het
object, kwaliteit van
het substraat en
correcte toepassing
van het product.



**Herstelt de
originele kleur**
van verkleurd /
verveerd plastic
(PVC/ABS/PE/etc.)
en gecoat metaal en
verbetert de kleur
van onbehandeld
natuursteen en tegels.



**Water- en
vuilbestendig**
Water en vuil kunnen
niet doordringen in
het oppervlak
en groei van mos
en algen wordt ook
voorkomen.



**Hydrofobe
Technologie**
Maakt het oppervlak
waterbestendig: water
loopt van het oppervlak
af (pareffect).



**GRIFFON IS EEN MERK VAN
BISON INTERNATIONAL**

Griffon Nederland
Dr. A.F. Philipsstraat 9
Postbus 160
NL-4460 AD Goes
Tel. +31 (0)113235700
Fax. +31 (0)113232077
info@griffon.nl
www.griffon.nl

Griffon België
Cullinganlaan 1D
1831 Diegem
Tel. +32 (0)37109292
Fax. +32 (0)37109290
info@griffon.be
www.griffon.be



**RENOVEREN
ZONDER TE
VERVANGEN.**

**RPS-300®
OPPERVLAKTE Vernieuwer**

- ✓ Herstelt de originele kleur
- ✓ Water- en vuilbestendig
- ✓ Hydrofobe technologie





5 JAAR BESCHERMING*

RENOVEREN ZONDER TE VERVANGEN

Griffon biedt een nieuwe, transparante, oppervlaktevernieuwende coating aan voor verkleurde/verweerde kunststoffen (PVC/ABS/PE/etc.), gecoat metaal en (natuur)steen. RPS-300® kan bijvoorbeeld worden gebruikt op kozijnen, gevelbekleding en betimmering, garagedeuren, luiken, boten, vloeren en terrassen.

RPS-300® renoveert zonder te vervangen. Het herstelt de oorspronkelijke kleur van vele materialen en verbetert de kleur van (natuur)steen. Door de unieke formule worden behandelde oppervlakken water- en vuilafstotend. RPS-300® verlengt de levensduur van (bouw)materialen.

RPS-300® biedt 5 jaar bescherming* tegen weersinvloeden en vuil. Waarom vervangen als je kunt vernieuwen?

STAPPENPLAN: HERSTEL DE ORIGINELE KLEUR VAN EEN OPPERVLAK



BENODIGDE MATERIALEN

- ✓ RPS-300®
- ✓ Pluisvrije doek

- 1 Reinig het oppervlak en verwijder vuil, vet en vocht.
- 2 Coating met een schone, pluisvrije doek in een gelijkmatige, dunne laag aanbrengen.

Breng voor een matte afwerking één laag aan en veeg het behandelde oppervlak na 1 uur af met een schone doek. Hoogglans kan worden bereikt door een extra laag aan te brengen nadat de eerste laag is opgedroogd. Verwijder overtollige coating na de eerste laag en laat overtollige coating na de tweede laag zitten.

Het product is binnen 24 uur uitgehard.

Bij (natuur)steen met een zeer ruw oppervlak wordt aanbrengen met (verf)kwast aanbevolen.

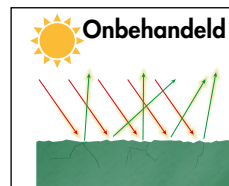
- 3 Resultaat: onmiddellijk herstel van de originele kleur van verkleurd/verweerd plastic en gecoat metaal en verbetering van de kleur van onbehandeld natuursteen.

ALGEMENE TIPS

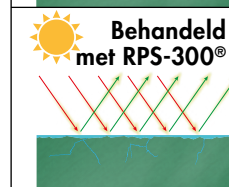
- 500 ml RPS-300® is voldoende voor circa 10 m² kunststof en gecoat metaal.
- Dekking bij natuursteen hangt af van poreusheid van het oppervlak en toepassingsmethode.
- Niet aanbrengen wanneer binnen 4-6 uur regen wordt verwacht.
- Gebruik bij temperaturen tussen +5°C en +35°C.
- Behandelen van een klein proefoppervlak op een niet-zichtbare plaats is aanbevolen om ervoor te zorgen dat het gewenste resultaat wordt bereikt.
- Verwijder gemorste coating direct met behulp van een pluisvrije doek.
- Draag beschermende handschoenen en kleding en bescherm gezicht en ogen.

Opmerking: RPS-300® herstelt niet de originele kleur van wit gekleurd kunststof en autolak.

HOE WERKT HET?



- ✗ UV- en weersinvloeden veroorzaken microscheurtjes, waardoor een oneffen oppervlak ontstaat.
- ✗ Diffuse lichtreflectie door ruw, beschadigd en oneffen oppervlak: oppervlak lijkt verkleurd.



- ✓ RPS-300® vult de microscheurtjes, waardoor het oppervlak weer glad wordt.
- ✓ Spiegelende lichtreflectie door zeer glad gecoat oppervlak: oppervlak ziet er weer als nieuw uit.

Technische specificaties

RPS-300®



SPECIFICATIES

Kleur	Transparant
Kleur na droging	Transparant
Viscositeit	Vloeibaar
Dichtheid	Ca. 1,03 g/cm ³
Houdbaarheid	Min. 12 maanden Aangebroken, beperkt houdbaar
Opslagcondities	Een correct afgesloten verpakking moet bewaard worden op een droge, koele en vorstvrije plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +35°C.

DROOGTIJDEN** EN VERWERKING

Droog-/uithardingsijd	Ca. 24 uur
Verwerkingsomstandigheden	Niet aanbrengen als er binnen 4-6 uur regen wordt verwacht en gebruik bij temperaturen tussen +5°C en +35°C.
Aanbrengen met	Pluisvrije doek
Verdunnen	Nee
Verbruik	Ca. 500 ml per 10 m ²

EIGENSCHAPPEN

Waterbestendigheid	Na ca. 6 uur
Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +90°C
UV-bestendigheid	Zeer goed
Vuilbestendigheid	Zeer goed

** Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

