



# RPS-300

## TRANSPARANTE OPPERVLAKTEVERNIEUWENDE COATING MET HYDROFOBE TECHNOLOGIE



### PRODUCTOMSCHRIJVING

Herstelt de oorspronkelijke kleur van verkleurd / verweerd kunststof (PVC/ABS/PE/etc.) en gecoat metaal en verbetert de kleur van onbehandeld natuursteen.

### TOEPASSINGSGBIED

Voor verkleurd / verweerd kunststof (PVC/ABS/PE/etc.), gecoat metaal en onbehandeld natuursteen.

Niet geschikt voor het herstel van de oorspronkelijke tint van wit plastic en niet gebruiken op porseleinen tegels en autolak.

### EIGENSCHAPPEN

Herstelt de oorspronkelijke kleur van vervaagd en verkleurd / verweerd kunststof (PVC/ABS/PE/etc.) en gecoat metaal, zoals raamkozijnen, gevelbekleding en panelen, garagedeuren, luiken, boten en caravans. Verbetert het uiterlijk van natuursteen en tegels zoals vensterbanken, vloeren en terrassen.

### VOORBEREIDING

**Verwerkingsomstandigheden:** Gebruik bij temperaturen tussen +5°C en +35°C.

**Persoonlijke bescherming:** Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.

### VERWERKING

**Verbruik:** 500 ml RPS-300® is voldoende voor ongeveer 10 m<sup>2</sup> kunststof en gecoat metaal. Werkelijk verbruik hangt af van de poreusheid van het oppervlak en de applicatiemethode.

### Gebruiksaanwijzing:

Ontdoe het oppervlak van vuil, vet en vocht. Breng met een schone, pluïsvrije doek een gelijkmatige, dunne laag aan. Hoogglans op natuursteen kan worden bereikt door een extra laag aan te brengen, nadat de eerste laag is gedroogd. Breng voor een matte afwerking 1 laag aan en veeg het behandelde oppervlak na 1 uur af met een schone doek. Bij natuursteen met een zeer ruw oppervlak wordt het aanbrengen met (verf)kwast aanbevolen. Het product hardt binnen 24 uur uit.

**Vlekken/resten:** Verwijder gemorste coating direct met behulp van een pluïsvrije doek.

**Tips:** Er wordt aanbevolen een test op een kleine, onopvallende plek van het oppervlak te doen, om er zeker van te zijn dat het gewenste effect wordt bereikt.

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Silanen
Kleur:	Transparant
Kleur na uitharden/drogen:	Transparant
Dichtheid ca.:	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Verdunnen:	Niet verdunnen
Droog-/Uithardingstijd ca.*:	24 uur
Minimale toepassingstemperatuur:	5 °C
Maximale toepassingstemperatuur:	35 °C
Minimale temperatuurbestendigheid:	-20 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	90 °C
Overschilderbaarheid:	Nee
UV-bestendigheid:	Zeer goed
Viscositeit:	Vloeibaar
Waterbestendigheid:	Zeer goed

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

### OPSLAGCONDITIES

Bewaar in een goed afgesloten verpakking op een droge, koele, vorstvrije plaats (+5°C en +25°C). Houdbaarheid: Minimaal 24 maanden in ongeopende verpakking. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.