

## Mavoseal RC - rubber coating

### Productomschrijving

Mavoseal RC - rubber coating is een watergedragen, één component afdichtingsproduct met zeer goede hechting op diverse ondergronden zoals beton, hout, metselwerk, staal, zink, aluminium, hard PVC, PE, EPDM en bitumen. Deze rubber coating is specifiek ontworpen voor het luchtdicht afwerken van oppervlakken en aansluitingen en kan zowel binnen als buiten worden toegepast. Ook op licht vochtige ondergronden kan het product worden aangebracht.

### Voordelen

- Zowel binnen als buiten toepasbaar
- Luchtdicht en dampremmend
- Zeer geschikt voor luchtdicht bouwen
- Elasticiteit ruim 200%
- Hecht ook op licht vochtige ondergronden
- Behoudt zijn originele laagdikte
- Goede bestendigheid tegen sommige mineralzuren, oliën en alkaliën
- Onverzeepbaar
- Droogtijd van circa 4 uur
- Rubberachtige elastische laag
- Kan na droging worden geverfd, overpleisterd of behangen

### Toepassingen

- Naadafdichting van kozijnen en gevels
- Aansluitingen van daken op gevels en muren
- Kimnaden buitenkant en daknokken
- Doorvoeren en kierdichting van ramen en deuren
- Toepasbaar in alle bouwkundige details met een voegbreedte <1 mm, bij grotere voegen geotextiel (bestelnr. 612415) toepassen

### Technische gegevens

- Afwerking : zijdeglans
- Kleur : zwart
- Vastestofgehalte : ca. 55%
- Viscositeit : 300-400 P (Brookfield 20 Rpm)
- VOS gehalte : max. 1 g/ltr (vluchtige organische stoffen)
- Aanbevolen laagdikte : 1 mm per laag
- Verbruik : 1 mm per laag, 2 lagen aanbrengen
- Droogtijd (20°C/50% R.V.): 2 uur, overschilderbaar na 4 uur
- Verwerkingscondities : min. 5°C/max. 25°C niet gebruiken bij continue waterbelasting
- Houdbaarheid : 12 mnd na productiedatum
- Opslag : tussen +5°C en +25°C, in gesloten verpakking in een droge omgeving en niet in direct zonlicht
- Veiligheid Informatie Blad : te downloaden op de webpagina van dit product

## Voor luchtdicht bouwen



### Besteltabel

bestelnr.	uithardingstijd uur	toepassing	kleur	inhoud kg	verpakking stuks
652300	4	bi/bu	zwart	5	1

### Verwerking

- Zorg dat de ondergrond droog, gereinigd en stofvrij is
- Aanbrengen met roller, kwast of airless-spuit
- Kan rechtstreeks op kunststof, polyethyleen, hout en beton worden aangebracht
- Onverdund en gelijkmatig in verschillende lagen aanbrengen tot een laagdikte van 1 tot 3 mm
- Aan weerszijden voeg moet minimaal 100 mm van de Mavoseal RC - rubber coating worden aangebracht
- Het is aanbevolen de tweede laag pas aan te brengen nadat bij de eerste laag huidvorming optreedt
- De applicatiedikte dient (nat) nagemeten te worden m.b.v. een laagdiktemeter
- Na gebruik gereedschap met water reinigen

