

Mavoseal rubber coating

Productomschrijving

Mavoseal 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 lucht-en waterdicht 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 400%
- Hecht ook op licht vochtige ondergronden
- Behoudt zijn originele laagdikte
- Goede bestendigheid tegen sommige mineralzuren, oliën en alkaliën
- Onverzeepbaar
- Korte droogtijd
- 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 toepassen
- Geschikt als waterdichte laag

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)
- EU grenswaarde (cat. A/i) : 140 g/ltr
- Aanbevolen laagdikte : 400 g/m²
- Droogtijd (20°C/50% R.V.) : 2 uur, overschilderbaar na 4 uur
- Verwerkingscondities : min. 5°C/max. 80% R.V.
- Verbruik : 400 g/m² per laag (twee lagen aanbrengen)
- Houdbaarheid : 12 mnd na productiedatum
- Opslag : tussen +5°C en +25°C,
niet in direct zonlicht
- HS-code : 32099000

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr.1, d.d.: 04-05-2021

www.mavotrans.nl

Voor luchtdicht bouwen



Bestel tabel

bestelnr.	kleur	verpakking kg emmer
612055	zwart	5/50

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 totaal 2 mm
- De applicatiedikte dient (nat) nagemeten te worden m.b.v. een laagdiktemeter
- Na gebruik gereedschap met water reinigen

