

Vergo Coating, een speler van formaat

Vergo Coating maakt deel uit van Vergokan International, een conglomeraat van ondernemingen die wereldwijd actief zijn via lokale productie-eenheden en strategische samenwerkingen met industriële partners.

De schaalvoordelen van de groep zorgen voor de nodige soliditeit en continuïteit, terwijl Vergo Coating door zijn flexibele structuur bijzonder snel kan inspelen op de wensen en behoeften van elke klant.

VERGO COATING

Rue de la Royenne 94 | 7700 Moeskroen | België | T: 056 33 06 31 | F: 056 33 00 59 | info@vergocoating.be | www.vergocoating.be

Openingsuren

Maandag tot donderdag van 7u30 tot 12u00 | 13u00 tot 16u30
Vrijdag van 7u30 tot 12u00

Voor technisch advies en prijsvragen: bert.vandewiele@vergocoating.be | gsm 0476 95 27 68



Lak aan corrosie.
Uw metaal, goed gekleed door weer en wind.



Zware en grote constructies tot **15 meter**

L 15,00 m x B 0,90 m x H 3,00 m
Maximaal gewicht: 1500 kg

Oppervlaktebehandelingen

Vergo Coating legt zich toe op verschillende technieken voor het beschermen van metaal. Naast stralen en metalliseren is de onderneming vooral gespecialiseerd in poederlakken. In zijn ultramoderne installatie voorziet Vergo Coating zowel onbehandelde stalen stukken als verzinkte stukken van een één-laagse of tweelaagse poederlak. De installatie is tevens geschikt voor het lakken op aluminium en inox.

Een coating voor elke behoefte, voor kleine en grote stukken

Geen job is te groot of te klein voor Vergo Coating. Klanten doen een beroep op Vergo Coating voor het poederlakken van stukken in alle denkbare formaten, van 10 cm² tot 45 m². Het gewicht van de stukken kan gaan tot 1.500 kg, de lengte tot 15 meter.

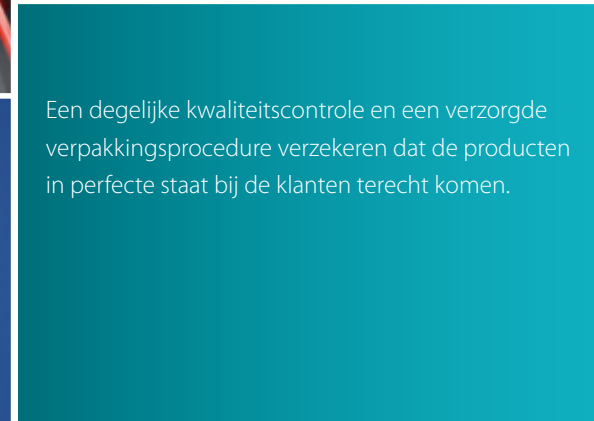
Verschiede afwerkingen zijn mogelijk: Epoxyprimer, polyestercoating,... Glanzend, mat, metallic, grof- en fijnstructuur,... Dit in nagenoeg alle RAL kleuren.

Alles onder controle

Vergo Coating kan zelf instaan voor het volledige productieproces, zodat de kwaliteit bij elke stap gegarandeerd blijft. We maken gebruik van Qualicoat gekeurde poeders. Voor het coaten op thermisch verzinkt staal volgen we de praktijkrichtlijn BPR 1197.

Ons aanbod op uw maat

Gespecialiseerde medewerkers bepalen samen met u de beste oplossing. De uitvoering gebeurt gegarandeerd binnen de kortste termijn en tegen competitieve voorwaarden



Onze troeven

- Optimale prijs/kwaliteit verhouding
- Snelle leveringstermijn
- Technisch advies
- Goede bereikbaarheid
- Uitstekende dienstverlening

Een degelijke kwaliteitscontrole en een verzorgde verpakkingsprocedure verzekeren dat de producten in perfecte staat bij de klanten terecht komen.

Binnen de Vergo groep beschikken wij ook over een verzinkerij. Vergo Galva, gelegen te Kruishoutem, staat in voor het thermisch verzinken van metalen constructies.

Gevelbekleding | Magazijninrichting | Trappen en leuning | Verlichtingsmasten | Vlaggenmasten | Hekwerk en afsluitingen | Machinebouw | Staalbouw | Straatmeubilair | Maatwerk | Overkappingen

Poedercoaten

Tijdens het poedercoatingproces worden de stukken eerst voorbehandeld. Dit kan via mechanische weg (stralen, metalliseren) of via een chemische voorbehandeling (ontvetten, beitsen, fosfateren, passiveren). In de poederlakkabine zet het elektrostatisch geladen poeder zich vast op de werkstukken. Vervolgens worden de stukken uitgebakken in de moffeloven waar het poeder omgezet wordt in een stootvaste, egale laklaag.

Extrem lange levensduur

Samen met ons zusterbedrijf Vergo Galva kan Vergo Coating een combinatie van verzinken en coaten aanbieden voor de ultieme bescherming tegen corrosie (duplex-systeem). De zinklaag verhindert roestvorming onder de laklaag. De laklaag biedt naast een bescherming tegen chemische invloeden (epoxycoating) of atmosferische veranderingen (polyestercoating) een bijkomende bescherming van de onderliggende zinklaag.

Vergo Galva staat in voor het thermisch verzinken van constructies met kleine en grote staaldikte tot lengtes van 6,5 meter.

Stralen, metalliseren, poederlakken | Ultramoderne installatie | Uitstekende flexibiliteit