

Werkgroep ZINK

i Zinq Groep
Kris Deferme

Als lid van de Raad van Bestuur van VOM heb ik meegewerkt aan de oprichting van deze werkgroep. In eerste instantie heeft de werkgroep een publicatie samengesteld, meer bepaald de brochure "Poeder en natlak op verzinkte ondergronden". Hieraan hebben een 25-tal leden van VOM actief deelgenomen. In de werkgroep Zink worden verschillende toepassingen besproken zoals thermisch verzinken, metalliseren, duplex, poeder en natlak maar vooral werd gesproken hoe er dient samengewerkt te worden tussen belanghebbende partijen om een kwalitatief product in de markt te zetten.

Een werkgroep is belangrijk om kennis te delen. Samen staan we sterker naar opdrachtgevers en architecten. Het is ook belangrijk om linken te leggen naar o.a. andere brancheverenigingen zoals Infosteel, bouwen met Staal, Zinkinfo. Het doel is kennisoverdracht tussen de leden, coaters, verzinkers uit te wisselen maar ook te spreken over duurzaamheid, CO₂, circulaire economie enz.

Ook onderzoek naar alternatieve brandstoffen zoals waterstoftoepassingen staat op de agenda.

Onze oppervlaktebehandeling is beslist circulair en bijzonder duurzaam. Staal en (thermisch) verzinken heeft een gezonde toekomst in het vooruitzicht.

Binnen de werkgroep staan volgende zaken op het programma:

- het verder uitrollen van de brochure



Kris Deferme,
bestuurder/administrateur VOM



poeder- en natlak op verzinkte ondergronden door middel van een roadshow of opleidingen

- technologisch evolueren naar zero carbon, zero pollution, zero waste.

VOM en de werkgroepen vormen samen een sterke stem naar de diverse overheden en opdrachtgevers. VOM was onlangs organisator van Eurocorr, een internationaal congres ivm corrosie.

Ik wil graag in contact komen met de werkgroepen van mijn vereniging

Groupe de travail ZINC

i Zinq Groep
Kris Deferme



En tant que membre de l'organe d'administration de la VOM, j'ai contribué à la création de ce groupe de travail. Dans un premier temps, le groupe de travail a élaboré une publication, à savoir la brochure «Powder and wet coating on galvanised substrates». Quelques 25 membres de la VOM y ont participé activement. Le groupe de travail zinc a discuté de diverses applications telles que la galvanisation à chaud, la métallisation, le duplex, les peintures en poudre et par voie humide, mais surtout de la manière dont les parties intéressées devraient collaborer pour mettre un produit de haute qualité sur le marché.

Un groupe de travail est important pour partager les connaissances. Ensemble, nous sommes plus forts vis-à-vis des clients et des architectes. Il est également important de créer des liens avec d'autres associations industrielles telles qu'Infosteel, Bouwen met Staal et Zinkinfo. L'objectif est d'échanger des connaissances entre les membres, les laqueurs, les galvaniseurs, mais aussi de parler de durabilité, de CO₂, d'économie circulaire, etc. La recherche sur les carburants alternatifs tels que les applications de l'hydrogène est également à l'ordre du jour. Notre traitement de surface est définitivement circulaire et particulièrement durable. L'acier et la galvanisation ont un bel avenir devant eux.

Les questions suivantes sont au programme du groupe de travail :

- poursuite de la diffusion de la brochure sur les peintures en poudre et humides

sur les substrats galvanisés par le biais d'une exposition itinérante ou des formations.

- évolution technologique vers le zéro carbone, le zéro pollution, le zéro déchet.

Ensemble, la VOM et les groupes de travail constituent une voix forte auprès des différentes autorités et des clients. La VOM a récemment organisé Eurocorr, un congrès international sur la corrosion.

Je souhaite rentrer en contact avec le(s) groupe(s) de travail de mon association