

## Euromat renforce sa présence aux Pays-Bas grâce à une collaboration avec APEQ WIWA, Limar Techniek & Muilwijk Finishing

**i** Euromat  
Kurt Van Velthoven

Le 1er janvier 2026, Euromat a étendu ses activités aux Pays-Bas grâce à une collaboration avec APEQ WIWA, Limar Techniek et Muilwijk Finishing. Cette étape confirme l'ambition d'Euromat de se développer au Benelux de manière localement ancrée, sur la base de la spécialisation technique, du savoir-faire et de relations clients durables. La collaboration repose sur une vision claire : croître en renforçant des expertises locales fortement ancrées dans leur niche, sans s'éloigner de la pratique.

### EXPERTISE TECHNIQUE EN TRAITEMENT DE SURFACE HAUTE PRESSION

APEQ WIWA et Muilwijk Finishing sont des entreprises familiales disposant d'équipes soudées de spécialistes techniques et d'une expertise reconnue en traitement de surface haute pression. Leur compétence clé concerne les systèmes bi-composants (2K), pour lesquels les solutions standard sont rarement suffisantes. En collaboration avec WIWA, les installations sont régulièrement adaptées aux revêtements spécifiques, aux exigences de procédé et aux applications finales.

La force d'APEQ WIWA réside dans son implication durable après la mise en service. Les installations doivent rester opérationnelles, même lorsque les processus, les produits ou les équipes évoluent. Cette combinaison de profondeur technique, de sur-mesure et d'engagement à long terme est aujourd'hui rare sur le marché.

### SPECIALISATION DANS LES SYSTÈMES BASSE PRESSION AUTOMATISÉS

Au sein du Groupe Euromat, Limar Techniek occupe une position spécialisée avec

*« Nous sommes particulièrement fiers d'accueillir APEQ WIWA, Limar Techniek et Muilwijk Finishing au sein du Groupe Euromat. Cette collaboration s'inscrit pleinement dans notre ambition de croître de manière durable et localement ancrée, dans le respect du savoir-faire et des personnes qui font la différence. »*

Selon Els Van de Velde – Gérante, Euromat

des solutions basse pression pour le traitement de surface automatisé. L'entreprise est active dans des secteurs où la précision, la stabilité et la reproductibilité sont essentielles : automobile, cuir, céramique,

*« Avec notre équipe Hollandaise, nous proposons désormais l'ensemble de notre gamme pour les projets de traitement de surface, de l'alimentation en air au grenailage et à l'application de peintures, ainsi que l'énergie mobile et les équipements pour projets mobiles et stationnaires, avec une qualité de service reconnue depuis des années. »*

Kurt Van Velthoven – COO, Euromat

bois, plastiques, agroalimentaire, ameublement et métal.

Chaque installation repose sur une analyse



Kurt Van Velthoven, Arie Boertje, Philip Delfosse & Perry Boertje

de procédé et une conception mécanique rigoureuse, adaptées au produit et à l'application. Dans le secteur automobile, Limar réalise notamment des systèmes pour le traitement de surface d'essieux de camions DAF à Westerlo, avec une exigence de qualité constante et répétable.

Michel de Deugd – Gérant, Limar Techniek: *« Je me réjouis de pouvoir, grâce à ce type de projets, également servir les clients d'Euromat et de construire ensemble une offre globale plus large et plus solide. »*

Limar est également active dans des applications liées au verre et aux composants de haute précision, telles que la métallisation de capuchons de flacons de parfum dans des processus entièrement automatisés. À ce titre, Limar est distributeur reconnu au Benelux de systèmes configurables du fabricant Crescocito.

### UNE OFFRE INTÉGRÉE, SOUTENUE LOCALEMENT

Grâce à cette collaboration, Euromat propose à ses clients aux Pays-Bas et en Belgique une offre plus complète en traitement de surface, soutenue par une qualité de service cohérente sur l'ensemble du Benelux.

La collaboration repose sur des valeurs communes telles que l'esprit d'entreprise, l'expertise technique et les partenariats à long terme. Sur cette base, le Groupe Euromat poursuit son développement comme acteur intégré du traitement de surface au Benelux, tout en préservant son ancrage local et son identité technique.