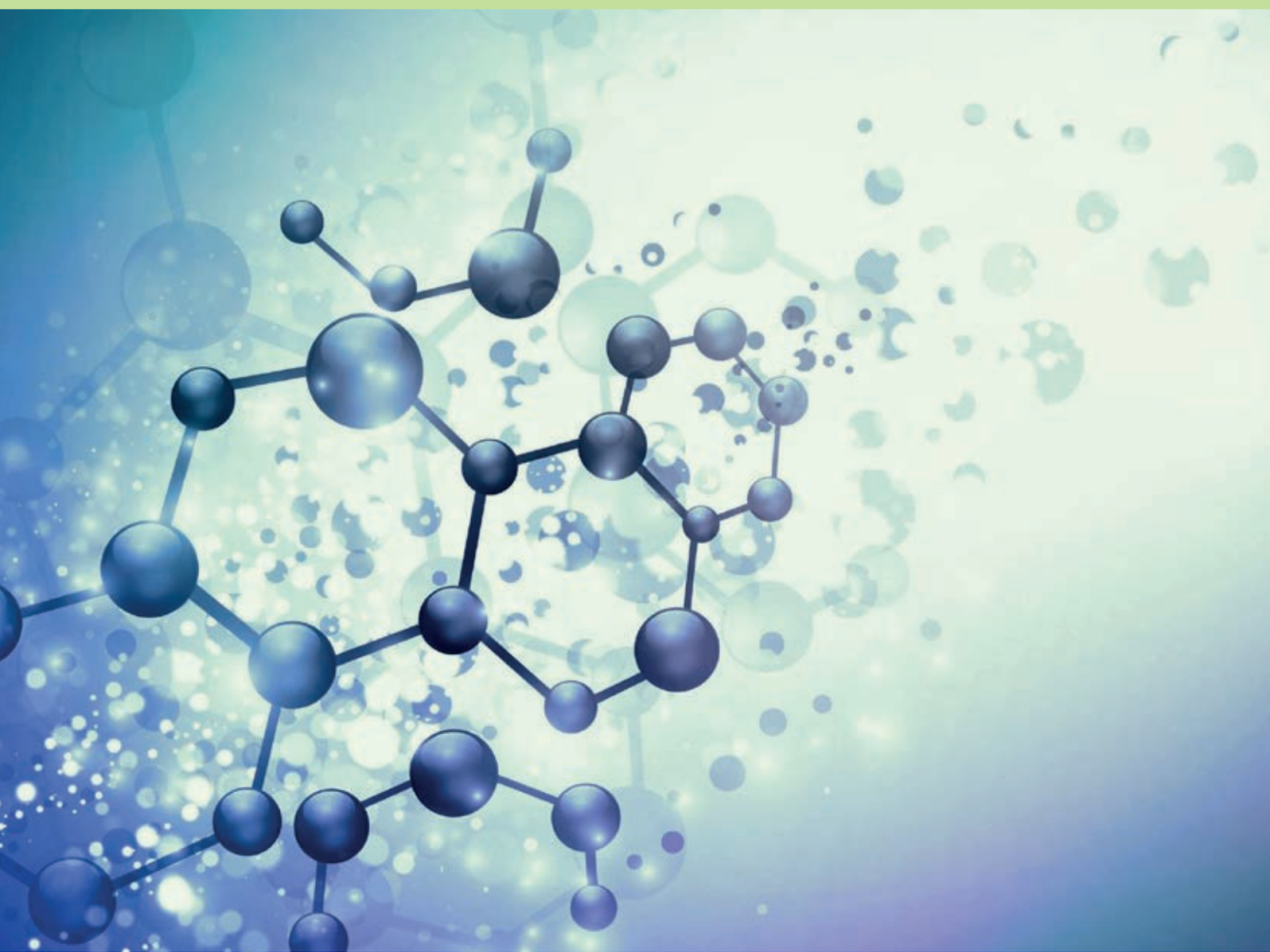


SMART AND HEALTHY COLOURS



VULM BIOTECHNOLOGY



VULM BIOTECHNOLOGY, le membre du groupe VULM HOLDING, est une société moderne, active dans la production des peintures et des enduits spéciaux de haute qualité, y compris des produits de revêtement époxy, peintures et vernis bois, métaux, des technologies UV incluses. Le programme de fabrication est orienté vers la production de produits à la base de dispersions aqueuses d'acrylates, copolymères et de polyuréthane.

Grâce à une équipe reconnue au niveau internationale, la société peut travailler au développement de nouveaux types de peintures et elle améliore toujours des technologies utilisées. En s'efforçant de satisfaire aux exigences d'un environnement dynamique et aux exigences de ses clients, la société est toujours prête à adapter, cas par cas, certaines caractéristiques de ses produits et à donner des consultations quant aux questions de réalisation.

En offrant des peintures, vernis et des enduits de qualité, qui respectent la santé et l'environnement, la société s'est établie parmi des acteurs clé occupant une position stratégique sur le marché européen.

smart and healthy colours

Nous apportons une combinaison de l'industrie chimique et de l'industrie pharmaceutique centrée notamment sur la recherche, conception et fabrication de produits en deux lignes de produits principales comprenant un large spectre de champs d'application. Le volume de la fabrication réagit en toute flexibilité aux demandes de tous ses partenaires commerciaux.



healthy colours

La ligne de produits Healthy colours domine par son originalité et alliant charme et santé. Elle est préparée en conformité avec des strictes règles écologiques, tout en respectant l'organisme humain et c'est pourquoi elle trouve son emploi dans des locaux d'usage courant et en même temps elle convient aux types spécifiques de constructions et d'immeubles.

smart colours

Une invention révolutionnaire dans le domaine des peintures et des vernis, c'est la ligne de produits exclusive Smart colours, qui exploite, d'une manière unique, des nanotechnologies en liaison avec des produits de revêtement.

Nous apportons une ligne de produits intelligente qui permet de créer de nouvelles voies vers la qualité de l'environnement partout où cela est nécessaire et qui ouvre ainsi de nouvelles dimensions d'un mode de vie sain.

Centrales nucléaires

Nos peintures étaient utilisées pour le revêtement des tours de refroidissement de la centrale nucléaire, destiné à former un film isolant imperméable à l'eau conforme aux critères les plus sévères.

Centrale nucléaire Jaslovské Bohunice
Slovaquie

Industrie du pétrole et du gaz

L'utilisation d'un système intelligent de peintures qui offre une protection de longue durée contre des substances agressives et contre des éléments naturels, qui résiste aux sollicitations mécaniques moyennes et fortes.

Slovnaft – MOL GROUP, Hongrie

Ateliers industriels et alimentaires

L'application d'une dispersion simple destinée au traitement de surfaces, résistante à l'eau, au rayonnement UV et aux effets de la pollution industrielle...

Volkswagen AG, Allemagne





que est ce que nous pouvons vous offrir ?

VULM BIOTECHNOLOGY apporte non seulement une solution et la réalisation, mais également, considérant son approche moderne et flexible, de la valeur ajoutée pour votre entreprise. Une large gamme de peintures et d'enduits de haute qualité nous permet de satisfaire aux différents besoins du marché dans notre secteur.

- industrie de pétrole et de gaz
- segment du nucléaire
- ateliers industriels, alimentaires
- marquage des routes, tunnels
- conduites d'eau
- constructions en fer
- parkings, maisons de stationnement
- et beaucoup d'autres

Conduites d'eau, réservoirs d'eau

Des enduits sensibles et sains utilisés pour la protection des réservoirs d'eau et des systèmes des conduites d'eau destinés à l'alimentation et à la distribution de l'eau potable et technique.

Gestion de l'eau FERBILD, Serbie

Constructions de ponts en fer

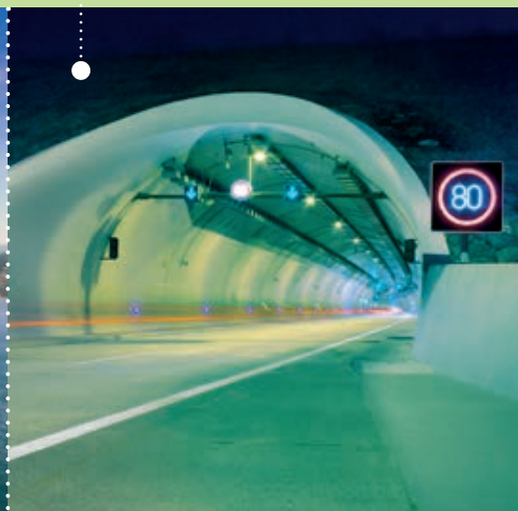
Des constructions de ponts en fer sont exposées aux effets du climat durant toute l'année. Le but est d'assurer une protection maximale du matériaux et prolonger ainsi sa durée de vie tout en réduisant les coûts de la maintenance.

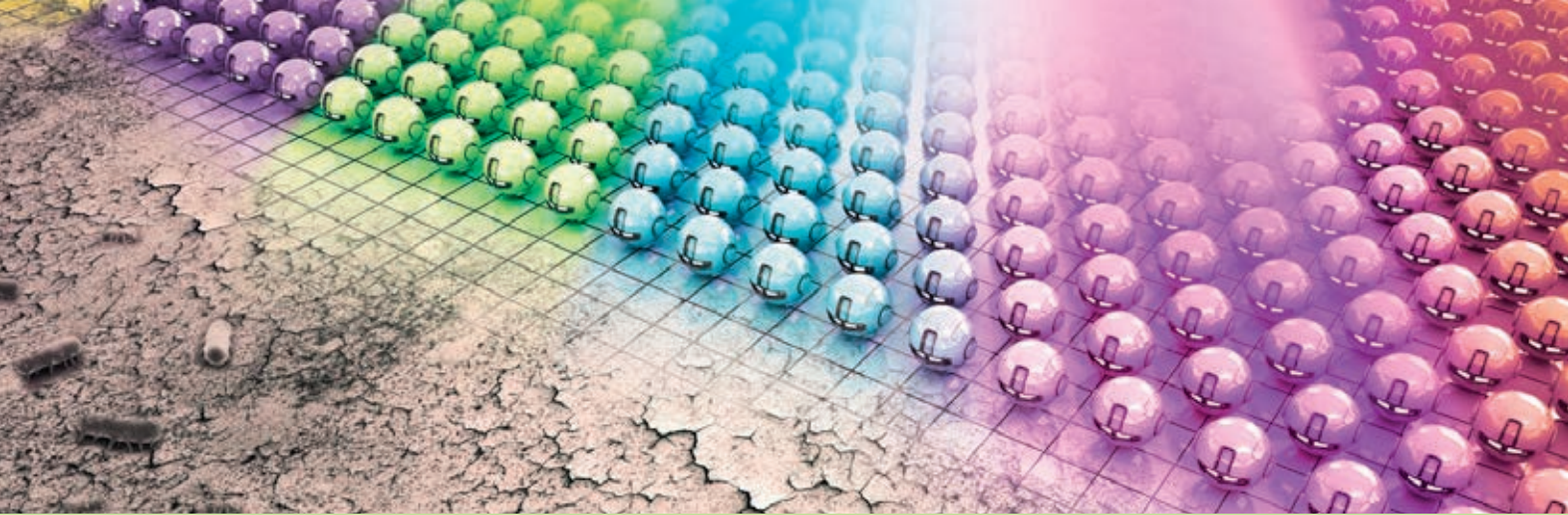
Golden Gate Bridge, San Francisco, USA

Tunnels, marquage des routes

La réalisation du marquage des voies de communication et des tunnels assurée par des produits universels de pénétration à base de résine d'acrylate. Les projets de ce type exigent un niveau de sécurité et de visibilité élevé.

Tunnel Višnica, Belgrade, Serbie





Pourquoi des peintures de la VULM BIOTECHNOLOGY ?

Nous apportons une solution saine, économiquement profitable et complexe pour votre entreprise vous offrant des peintures et des enduits à l'eau qui limitent considérablement l'impact nuisible pour la santé de l'homme, la spécificité desquels est liée à l'utilisation des nanotechnologies.

SÉCURITÉ

- taux bas d'émanations et d'odeurs lors de l'application

SANTÉ

- élimination des effets nuisibles pour la santé humaine ; c'est pourquoi nos produits sont appropriés à l'utilisation dans des intérieurs et même pour des objets en contact direct avec l'eau potable

UTILISATION

- convenables pour tous les types de constructions et de bâtiments

ENVIRONNEMENT

- regardant par rapport à l'environnement

CÔTÉ PRATIQUE

- nos peintures sont solubles à l'eau, vous n'avez donc pas besoin de solvants spéciaux pour nettoyer des instruments usés ce qui prolonge leur durée de vie

ÉCONOMIE DE FRAIS

- nos peintures séchent rapidement, vous ne perdez pas de temps en attendant
- vous pouvez faire des interventions utilisant nos peintures dans des ateliers de production en service normal ce qui augmente l'efficacité du temps de travail
- des peintures à l'eau n'ajoutent rien aux coûts quant à l'achat des solvants

PRIX

- des prix abordables pour une qualité maximale

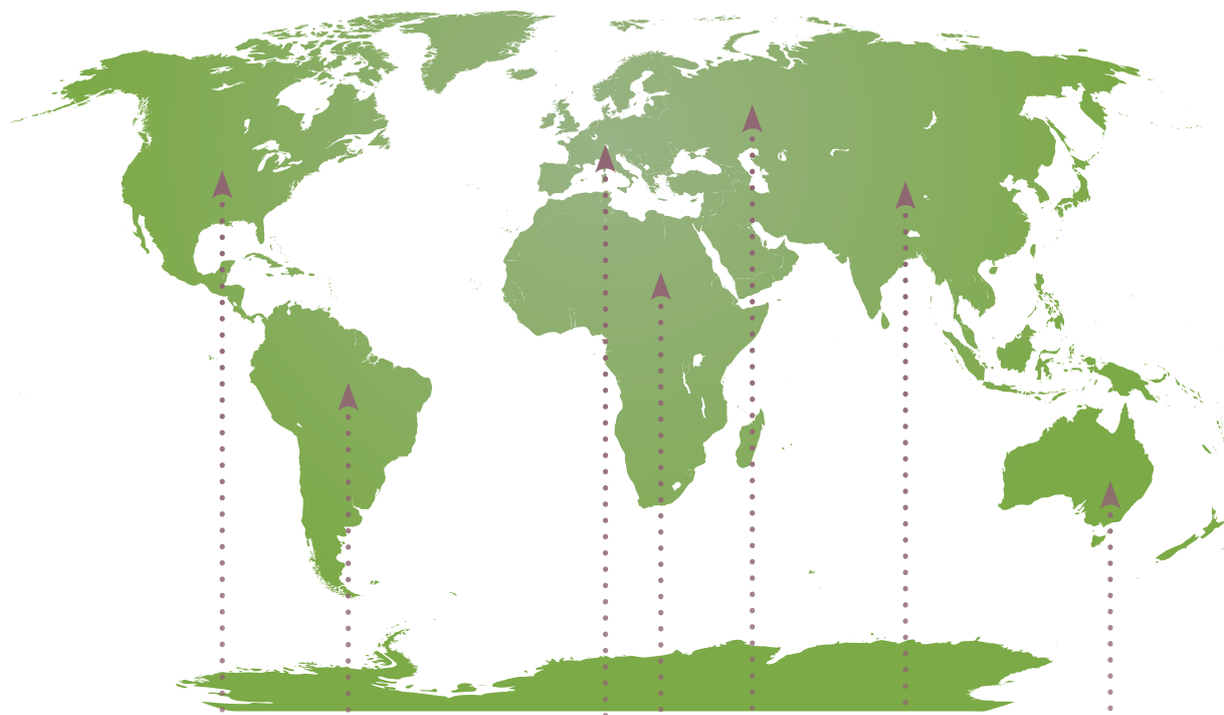
HAUTE QUALITÉ

- résistance chimique et physique élevée – atteint des meilleurs résultats et répond à toutes les normes en vigueur
- aspect exclusif et une surface lisse au toucher
- très faciles à poncer
- flexibilité – résistent beaucoup mieux aux effets thermiques et climatiques (bonne stabilité aux UV) que des peintures synthétiques
- antidérapantes – des peintures étant mates ou demi-brillantes, elle disposent des qualités antidérapantes excellentes
- coloris – nous utilisons une large gamme de pigments de qualité tout en suivant l'évolution du marché et de nouvelles tendances

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- grâce aux nanotechnologies et à une composition unique, des enduits offerts par nous garantissent la stérilité, ce qui les prédestine à l'utilisation dans des locaux où la stérilité est indispensable (par ex. hôpitaux, laboratoires, etc.)





Agence centrale:

VULM BIOTECHNOLOGY s.r.o.

Tuhovská 18

831 06 Bratislava

tel.: +421 2 32 18 11 11

fax: +421 2 32 18 11 00

email: info@vulmbiotech.com

www.vulmbiotech.com

