

Revêtements Sportifs Intérieurs



La confiance repose sur la compétence

CONICA Revêtements Sportifs

Depuis 1977 CONICA Produktions- und Handels AG fabrique des polymères synthétiques liquides de haute qualité pour la réalisation de revêtements sportifs, sur son site de Schaffhausen, Suisse. Ses produits ont été rapidement reconnus dans le monde entier.

En 1988, la société a changé son nom pour CONICA Technik AG, et, depuis 2004, fait partie de Degussa Construction Chemicals, société acquise en 2006 par BASF. Récemment, à la mi-2006, le nom légal de l'entreprise est BASF Construction Chemicals Europe AG, Division CONICA Technik.

Depuis 30 ans, CONICA développe, fabrique et fournit des produits de haute qualité pour la réalisation de revêtements sportifs, quelles que soient les conditions climatiques. Aujourd'hui, la société est leader mondial dans ce secteur.

Notre gamme de produits comprend des systèmes de solutions intelligentes pour pistes d'athlétisme, installations polyvalentes, gymnases et revêtements pour l'athlétisme en salle, des liants pour aires de jeux et pour formes moulées, et des produits pour gazons synthétiques. Les équipes expérimentées de CONICA assurent un support complet, des conseils techniques et la supervision des travaux sur site.



Bienvenue dans le monde de la technologie et du savoir-faire des revêtements sportifs dédiés aux performances de champions

Depuis 30 ans, CONICA apporte une contribution fondamentale aux performances sportives de tous niveaux par le développement et la création de polymères synthétiques liquides de haute qualité pour la réalisation de revêtements sportifs intérieurs et extérieurs.

Certifiée EN ISO 9001 et ISO 14001, notre société répond à toutes les normes internationales tant en qualité qu'en sécurité. Elle est fière d'être partie prenante des performances de haut niveau en faisant le lien entre son savoir-faire, ses services, son expérience de l'industrie, et les

besoins des sports d'élite masculins et féminins d'aujourd'hui.

Nous nous fixons des objectifs toujours plus ambitieux pour nous maintenir au premier plan de l'industrie des revêtements sportifs.

CONICA est en mesure de vous offrir absolument tous les types de revêtements sportifs. Nous nous adaptons à votre marché et à vos besoins en terme de propriétés, de design et de couleur. De plus, notre grande connaissance des produits de ce marché spécifique nous permet de vous conseiller sur les meilleurs rapports qualité/prix.



Vue d'ensemble des revêtements sportifs intérieurs

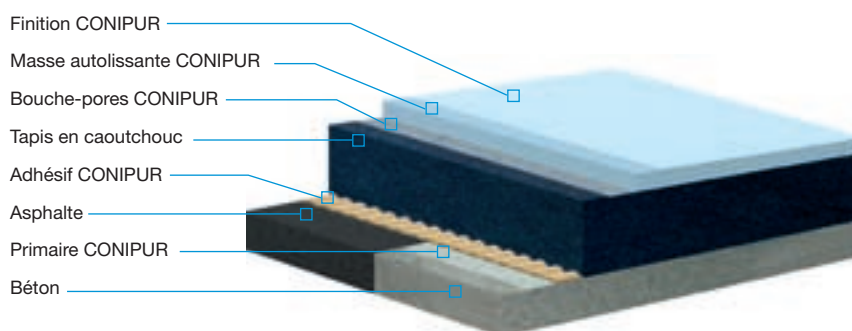


Des revêtements de grande qualité développés pour l'entraînement intensif

De bonnes performances sportives nécessitent de grandes charges d'entraînement et des objectifs ambitieux. Nous garantissons des surfaces appropriées à l'entraînement intensif, grâce à une consultation constante avec les athlètes et les techniciens spécialisés. Le développement et le contrôle de qualité de nos produits tiennent compte en permanence des nouvelles exigences, en terme de protection et d'isolation thermique, de résistance au poinçonnement et à l'usure due aux activités polyvalentes, d'absorption phonique du piétinement des sportifs, de résistance aux UV, ainsi que de sécurité et de choix des surfaces. Ces revêtements posés sans joint ni raccord sont d'entretien facile. Tous ces paramètres sont régulièrement mis au point et testés dans nos laboratoires.

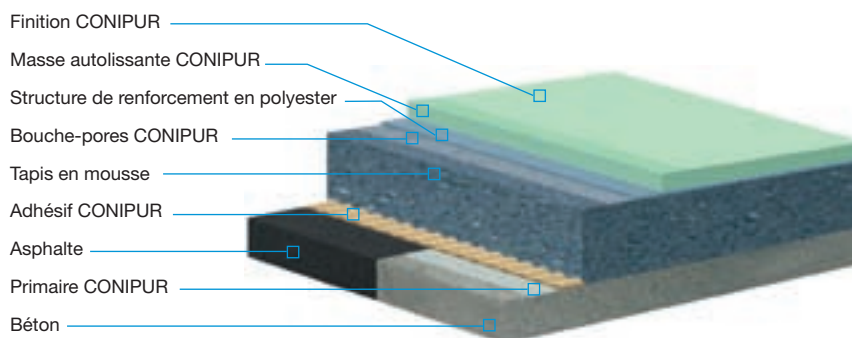
CONIPUR® HG

Système élastique à déformation ponctuelle, réalisé avec une sous-couche d'agglomérat de caoutchouc préfabriquée ou coulée sur place, associée à une résine PUR de 2 à 3 mm, et finition mate. Conforme à toutes les grandes normes internationales: DIN V 18032-2, EN 14904 et NF P90203. Homologué par l'IHF et la FIBA. Gymnases, salles de sport scolaires, salles polyvalentes.



CONIPUR® HV

Système élastique à déformation ponctuelle, réalisé avec une sous-couche de mousse PUR préfabriquée, associée à une résine PUR de 2 à 3 mm, et finition mate. Conforme à toutes les grandes normes internationales: DIN V 18032-2, EN 14904 et NF P90203. Gymnases, salles de sport scolaires, salles polyvalentes.



Vue d'ensemble des revêtements sportifs intérieurs

La voie du succès

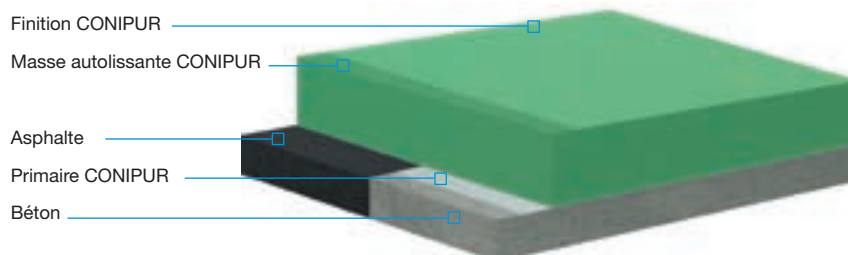
Nous avons développé toute une batterie de tests pour établir un rigoureux contrôle de qualité et de résistance à différents usages, adapté à toutes les conditions climatiques dans le monde entier.

Notre savoir-faire, notre expérience et nos recherches constantes garantissent des revêtements aux performances extraordinaires. La qualité optimale de nos revêtements provient de l'utilisation de matériaux de la plus haute qualité et de leur pose par des professionnels qualifiés. Nos revêtements sont installés sans joint, couche après couche, et s'adaptent parfaitement à vos besoins, quels que soient le design, la couleur, le type de traçage de lignes ou les conditions climatiques.



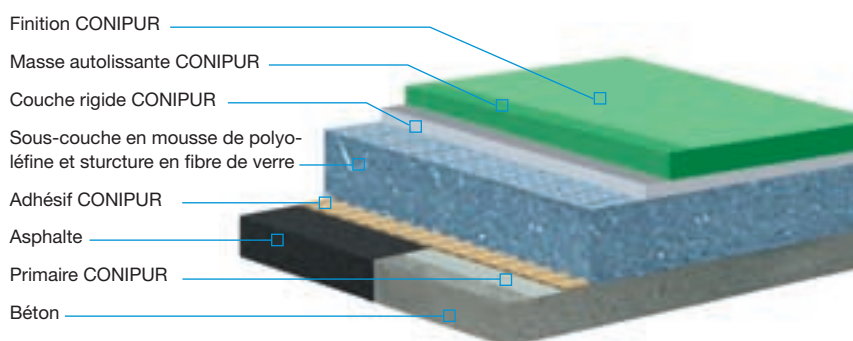
CONIPUR® HM

Système élastique à déformation ponctuelle, revêtement PUR très résistant pour sols sportifs intérieurs. Epaisseur totale 10 mm, finition mate. Adapté aux supports irréguliers. Gymnases scolaires et salles polyvalentes.



CONIPUR® KF

Système élastique à déformation surfacique (mixte), réalisé avec une sous-couche préfabriquée en mousse de polyoléfine, couche intermédiaire rigide PUR, couche de résine de 2 mm et finition mate. Conforme aux normes DIN V 18032-2, EN 14904 et NF P90203. Homologué par la FIBA. Gymnases, salles de sport scolaires et salles polyvalentes.



Au-delà du sport

L'augmentation du temps consacré aux loisirs et la volonté d'entretenir sa santé contribuent à la popularité des salles de sport, qui accueillent un grand nombre d'activités telles que le football, le handball, le volley-ball, le basket-ball, le badminton, l'aérobic, l'athlétisme, etc. De plus en plus, leurs surfaces sont conçues pour des utilisations polyvalentes. Un revêtement intérieur doit désormais être aussi résistant aux pneus de vélos ou à l'impact de crosses de hockey qu'aux simples chaussures de sport. Si, en plus, les salles accueillent des expositions ou des soirées dansantes, leurs revêtements doivent supporter de lourdes charges, pas toujours liées au sport. C'est là qu'intervient l'expertise de CONICA!

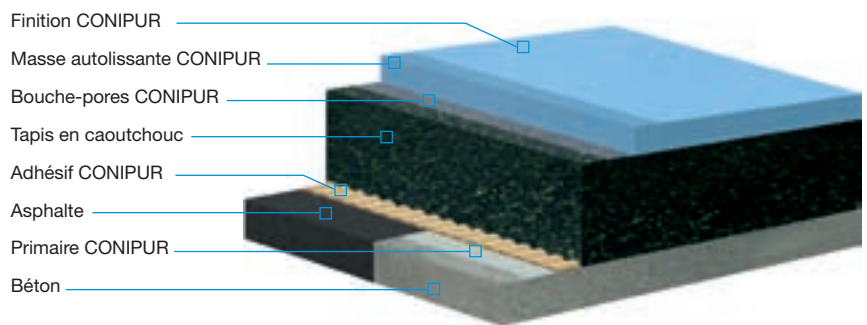


CONICA garantit des surfaces répondant aux exigences les plus rigoureuses, y compris après de nombreuses utilisations polyvalentes, afin d'assurer aux sportifs professionnels, hommes et femmes, un entraînement quotidien rigoureux sur des sols sûrs, sans risque de blessures.



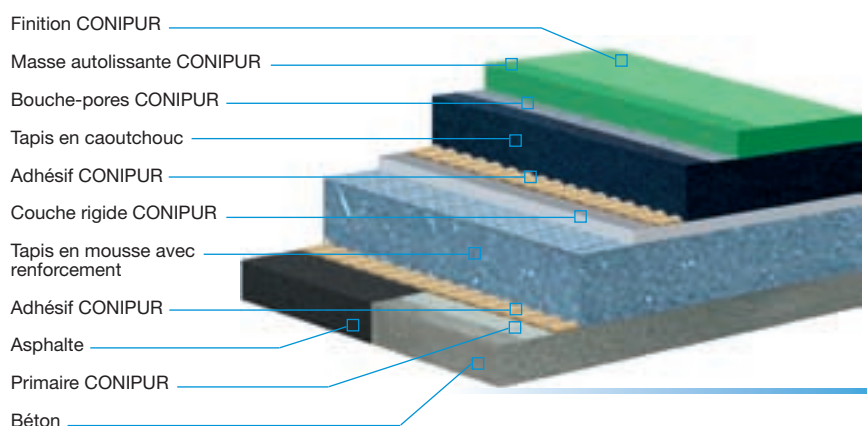
CONIPUR® HSP

Système élastique à déformation ponctuelle, résistant aux pointes, réalisé avec une sous-couche d'agglomérat de caoutchouc préfabriquée, associée à une résine PUR coulée de 4 mm résistant aux pointes, et finition mate. Conforme à: DIN V 18032-2, EN 14904 et NF P90203. Résistance aux pointes conforme à la norme norvégienne et certifiée DIN V 18035-6. Salles de sport scolaires, salles polyvalentes et salles de sport accueillant des chaussures à pointes pour l'athlétisme.



CONIPUR® HSK

Système élastique mixte (déformation ponctuelle et surfacique) résistant aux pointes. Conforme à toutes les grandes normes internationales: DIN V 18032-2, EN 14904 et NF P90203. Salles de sport scolaires, salles polyvalentes, salles de sport accueillant des chaussures à pointes pour l'athlétisme.



Revêtements sportifs extérieurs pour applications intérieures

Systèmes intérieurs/extérieurs pour l'entraînement d'athlétisme en salle

Hors saison, les athlètes doivent pouvoir travailler dans des conditions comparables à l'entraînement et aux compétitions en extérieur.

Pour répondre à cette attente, outre sa gamme de revêtements dédiés à un usage exclusivement intérieur, CONICA propose deux systèmes spécifiques:

- Système de revêtement extérieur conforme aux normes IAAF, DIN V 18035-6 et EN 14877, bénéficiant de notre expérience de leader mondial du marché.
- Revêtements intérieurs résistant aux pointes pour salles d'athlétisme dédiées à cet usage, à haut coefficient d'amortissement.



Support technique

CONICA met sa compétence et son expérience à votre service. Nous vous fournissons support technique et conseils sur la réglementation sportive. Nous pouvons également mettre à votre disposition un superviseur expérimenté sur votre site, pour vous assister activement sur les problèmes d'installation et de construction technique, notamment pour des pistes de 200m avec virages inclinés.

Lifting et rénovation de salles de sport

CONICA peut transformer tous types de salles de sport grâce à des surfaces attrayantes et très performantes. Nous pouvons rénover, changer les couleurs, recharger la couche superficielle ou les finitions pour un coût économique. Nos produits de finition, spécialement conçus pour des surfaces intérieures, absorbent toute

réflexion lumineuse excessive, sont antidérapants conformément à vos besoins, garantissent une excellente tenue des couleurs et sont extrêmement faciles à entretenir. CONICA peut également recouvrir tout type de revêtement de salle de sport existant. Profitez de notre expérience et contactez-nous. Choisissez une qualité exceptionnelle pour un rapport qualité/prix performant.

La certification garantit la qualité



FIBA approved!



International
Association
for Sports and
Leisure Facilities



International
Handball
Federation

Merci de l'intérêt que vous nous portez!

Profitez de nos services complets et permettez-nous de vous conseiller. Pour convenir d'un rendez-vous personnalisé, contactez:

**BASF Construction
Chemicals Europe AG
Division CONICA Technik**
Industriestrasse 26
CH-8207 Schaffhausen
Suisse

Tel: +41 (0) 58 958 25 25
Fax: +41 (0) 58 958 36 23
Email: infoconica@basf.com
www.conica.basf.com

Pour de plus amples informations sur nos produits de revêtement sportifs, demandez notre brochure, elle vous sera expédiée sans engagement.

Pour des informations sur nos autres gammes de produits, veuillez spécifier votre demande:

- Revêtements sportifs extérieurs
- Liants pour aires de jeu
- Liants pour formes moulées
- Produits pour gazons artificiels

Travailler en équipe

Le sport amène souvent à pratiquer en équipe. Le travail entrepris en collaboration avec les laboratoires agréés afin d'obtenir des certifications pour nos revêtements sportifs est également un travail d'équipe, à l'image du partenariat développé

avec nos clients. Dans cette équipe, nous sommes fiers de fournir des revêtements sportifs d'excellente qualité, de leur conception à leur fabrication, pour la satisfaction de nos partenaires dans le monde entier.

Solutions intelligentes de BASF Construction Chemicals

Quel que soit votre problème de construction, quelle que soit la structure que vous édifiez, BASF Construction Chemicals a une solution intelligente pour contribuer à vos succès.

Nos marques, leaders sur le marché, offrent une gamme étendue de technologies éprouvées, afin de vous aider à construire un monde meilleur.

Emaco[®] – Systèmes de réparation du béton

MBrace[®] – Systèmes composites de renforcement

Masterflow[®] – Coulis pour scellement de précision et de structure

Masterflex[®] – Joints d'étanchéité

Masterseal[®] – Enduits et imperméabilisation

Concresive[®] – Mortiers et systèmes d'injection et de collage à base de résine

CONICA[®] – Revêtements pour sols sportifs

Conideck[®] – Systèmes de membranes d'étanchéité par projection ou manuellement

Coniroof[®] – Systèmes de couverture à base de polyuréthane

Conibridge[®] – Membranes de protection pour tabliers de ponts à base de polyuréthane

Mastertop[®] – Solutions de revêtement de sol pour la décoration et l'industrie

Ucrete[®] – Solutions de revêtement de sol pour environnements difficiles

PCI[®] – Fixations pour carrelages, couches d'assise pour ciment et systèmes d'étanchéité

**BASF Construction
Chemicals Europe AG**
Division **CONICA Technik**
Industriestrasse 26
CH-8207 Schaffhausen
Suisse

Tel: +41 (0) 58 958 25 25
Fax: +41 (0) 58 958 36 23
Email: infoconica@basf.com
www.conica.basf.com

Train Easy. Run Fast.



BASF est le leader mondial de l'industrie chimique : «The Chemical Company». Son portefeuille d'activités comprend les produits chimiques, les matières plastiques, les produits d'ennoblissement, les produits pour la protection des plantes et ceux de chimie fine ainsi que le pétrole et le gaz. Elle contribue au succès de ses clients grâce à des solutions système intelligentes et à des produits de haute qualité. BASF développe de nouvelles technologies et les utilise pour créer de nouvelles opportunités sur les marchés. Elle concilie succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale contribuant ainsi à un futur meilleur. En 2006, avec 95 000 collaboratrices et collaborateurs, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 52,6 milliards d'euros. De plus amples informations sur BASF sont disponibles sur le site www.basf.com.