

WHAT'S NEW

MAGAZINE POUR NOS CLIENTS EN AFRIQUE



IMPLANTATION

ALGÉRIE · ANGOLA · BOTSWANA · CAMEROUN · DJIBOUTI · ÉGYPTÉ · ÉTHIOPIE · GHANA ·
CÔTE D'IVOIRE · KENYA · MAROC · MOZAMBIQUE · NAMIBIE · NIGERIA · RWANDA ·
SÉNÉGAL · AFRIQUE DU SUD · TANZANIE · TUNISIE · OUGANDA

INNOVATION ET DURABILITÉ

SYNERGIE
ACQUISITIONS
JOURNÉE DE L'INNOVATION
SOLUTIONS DURABLES

PRÉSENCE

ENGAGEMENT ENVERS LA
COMMUNAUTÉ
ATTEINDRE LE CLIENT FINAL
FOCUS CLIENT
SIKA ACADEMY EN AFRIQUE

WHAT'S NEW #6 2022

ÉDITORIAL



SIKA AT WORK

Tunisie	Barrage de Bou Heurtma	04
Éthiopie	Projet Coca-Cola Sebeta	05
Afrique du Sud	Nouveau pont en arc d'Ashton	06
Kenya	Upper Hill Chambers	08
Angola	Béton rhéodynamique pour renforcement de structures	10

INNOVATION

Afrique	Journée de l'innovation Sika 2021	12
Afrique	Sikaflex®, mastic de joint pour asphalte	13
Algérie	Sika & Mortero en synergie : SikaWall® 112 HU	14
Afrique	Développement durable en Afrique	15
Afrique	Sikafloor® Purcem® Gloss, un système de revêtement de sol fonctionnel, écologique et économique	16



DURABILITÉ

Afrique	Solutions innovantes et durables	18
Afrique du Sud	Synergie avec Ocean Plastic Technologies	20
Angola	Mission Ondjoyetu	22
Algérie	Sensibilisation à l'environnement	24

PRÉSENCE

Algérie	Salon ERA 2021	25
Tanzanie	Expansion africaine en Tanzanie et en Côte d'Ivoire	26
Ghana	Nouvelle filiale africaine au Ghana	28
Afrique	Rachat de MBCC	29
Maroc	Entretien avec « Les Hakalines »	30
Kenya	Les femmes de l'immobilier	32
Éthiopie	Sika Academy en Éthiopie	33

ÉDITORIAL

Chers lecteurs,

Il ne fait aucun doute que la croissance démographique exponentielle est le principal défi que doit relever le continent africain. Il revient aux gouvernements d'anticiper les besoins locaux en infrastructures et en bâtiments résidentiels de la manière la plus efficace et durable possible. D'autres éléments sont à prendre en considération dans les mégapoles africaines comme leur population très jeune ainsi que les besoins en termes de santé, de transport, d'éducation, d'énergie et d'approvisionnement en eau, qui sont essentiels. Tout cela représente un potentiel énorme pour le secteur de la construction.

Sika a investi et élargi sa présence dans cette perspective.

Depuis le début de son développement en Afrique, la principale préoccupation du groupe est de recruter des employés locaux et de les former.

Nos priorités sont claires : nous recherchons des personnes ayant l'esprit d'entreprise, engagées et heureuses de partager les valeurs de Sika dans le respect des différences culturelles. Trouver les bonnes personnes, favoriser leur développement et les garder représentent un engagement clair de la direction. Maintenir cette approche est la clé de notre réussite future.

Les besoins des marchés et des clients africains sont très divers mais nous constatons que, dans l'ensemble, les marchés évoluent vers une amélioration de la qualité et des solutions toujours plus sophistiquées. Bon nombre de projets sont conçus par des bureaux d'ingénieurs et des architectes européens et américains qui exigent des technologies de pointe. Il existe une corrélation évidente entre le niveau de maturité technique d'un marché et le PIB par habitant du pays.

L'esprit d'entreprise est une valeur que nous propageons et développons largement en Afrique. Cette compétence de leadership qui attire et motive les talents nous permet d'innover à tous les niveaux et de concentrer notre énergie



sur l'atteinte de l'excellence, jour après jour. Les initiatives, les idées et les innovations sont encouragées partout – notre premier Africa Innovation Contest and Award, qui s'est tenu en décembre dernier, en est la preuve. Les lauréats ont été invités à se rendre au siège de Sika en Suisse, en mars 2022, pour y présenter leurs projets. Nous voulons encourager nos employés à trouver des idées innovantes permettant de fournir à nos clients de nouvelles solutions qui apportent clairement une valeur ajoutée.

Notre stratégie en Afrique consiste à renforcer et à élargir notre position de leader du marché et notre part de marché sur le continent africain au cours des prochaines années. Nous continuerons d'investir dans notre personnel pour atteindre ce but. Cela renforcera les entreprises locales et nous rapprochera encore davantage des besoins du marché. Nous devons intensifier notre travail afin d'améliorer notre niveau de service. La marque Sika est synonyme d'excellence et doit être perçue comme telle – du plus modeste artisan à la plus grosse entreprise de construction.

Prenez soin de vous ! Avec mes meilleures salutations.

JEAN DE MARTRES,
Directeur régional Afrique

TUNISIE

BARRAGE DE BOU HEURTMA



DESCRIPTION DU PROJET

Rempli pour la première fois en 1976, le barrage de Bou Heurtma est situé dans le nord de la Tunisie, à environ 20 km au nord de la ville de Bou Salem. Il a été construit pour retenir les eaux des oueds Ellil et Ghezala et alimenter en eau d'irrigation des zones de la vallée de Medjerda. Le projet, d'un montant total d'environ 67,672 millions de dinars, a consisté à augmenter la hauteur du barrage de 3,5 mètres et à rénover les galeries vieilles de 45 ans.

PRODUITS SIKA

- Sika Injection® -101 RC
- Sika Injection® -201 CE
- Système Sikadur-Combiflex® SG -20P

SOLUTIONS SIKA

Les galeries étaient inondées en raison d'infiltrations provenant de fissures et de joints. La hauteur de l'eau dans le barrage peut atteindre 40 mètres.

Pour cette structure, Sika a offert une solution d'étanchéité sur mesure accompagnée de conseils techniques pour protéger l'ensemble du système avec une plaque d'acier placée à la surface. Les systèmes recommandés ont été les suivants :

- Injection dans les fissures avec Sika Injection® -101 RC et Sika Injection® -201 CE.
- Système Sikadur-Combiflex® SG -20P.

- Propriétaire : Ministère de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche – Direction générale des barrages et des grands travaux hydrauliques
- Maître d'œuvre : HYDROKARST
- Applicateur : AZMC

ÉTHIOPIE

PROJET COCA-COLA SEBETA



DESCRIPTION DU PROJET

Le projet Coca-Cola Sebeta est situé dans la ville de Sebete, à 25 km à l'ouest de la capitale Addis-Abeba. Il fait partie de l'investissement de 300 millions de dollars prévu par Coca-Cola pour sa stratégie d'expansion dans le pays. Commencé en juin 2019, il devrait être achevé en 2022. Doté d'un investissement de 70 millions de dollars, le projet couvre une surface de 14,3 hectares. À l'issue des travaux, la capacité de fabrication de l'usine devrait atteindre les 70 000 caisses de boissons gazeuses par jour.

PRODUITS SIKA

- Plastiment® BV-40
- Sika Seal® -105
- SikaCeram® -105
- SikaCeram® -205
- Sikafloor® -161
- Sikadur® -504
- Sikafloor® -263 SL
- Sikafloor®-CureHard-24

SOLUTIONS SIKA

Pour ce projet comprenant des travaux de bétonnage, de plâtrage, de carrelage et de revêtement des sols, Sika a fourni différents produits à la demande du client. Les travaux de bétonnage ont été réalisés avec le plastifiant fourni. Les travaux de revêtement des sols ont été divisés en plusieurs sections, avec application d'un époxy autonivelant et d'un durcisseur de surface conformément aux exigences du client. En outre, Sika a fourni des colles à carrelage et des produits d'étanchéité à base de ciment dans le cadre d'une vente croisée.

- Propriétaire : Coca-Cola, East Africa Bottling Share Company (EABSC)
- Maître d'œuvre : Elmi Olindo Contractors PLC
- Entreprise électromécanique : Alama Engineering PLC

AFRIQUE DU SUD

NOUVEAU PONT EN ARC D'ASHTON



DESCRIPTION DU PROJET

Le nouveau pont en arc d'Ashton est le tout premier pont en arc lié en béton d'Afrique du Sud construit à l'aide d'une méthode de lancement transversal.

Ce pont a remplacé un pont existant à plusieurs arches construit dans les années 30 qui ne répondait plus aux exigences fonctionnelles.

L'objectif principal de ce projet était d'améliorer la circulation et la sécurité des piétons tout en augmentant la capacité d'inondation du pont et sa résistance aux débordements. Le pont d'origine, qui avait été construit pour une seule voie de circulation, avait bénéficié d'une importante rénovation de sa structure en 1950. La nouvelle conception a pris ces questions en considération et empêchera l'accumulation de débris.

Le nouveau pont d'Ashton est désormais achevé, la superstructure en arc ayant été installée dans sa position finale en août 2021. L'achèvement de l'ensemble du projet est prévu pour le début de l'année 2022.

Le nouveau pont en arc comprend un tablier en béton supporté par des câbles qui s'étend sur 110 mètres entre des

supports, avec des arches s'élevant à 22 mètres au-dessus de la surface de la route goudronnée. La hauteur totale du pont est de 23 mètres.

SPÉCIFICATIONS DU PROJET

Le pont comprend un tablier en béton supporté par des câbles qui s'étend sur 110 mètres entre des supports, avec des arches s'élevant à 22 mètres au-dessus de la chaussée. Sa structure est de type bow-string unique. La section transversale du tablier offre 4 voies de circulation de 3,4 mètres et des trottoirs de 2,4 mètres de chaque côté. Les deux arcs parallèles sont reliés par 5 poutres triangulaires de 15,5 mètres offrant une stabilité latérale aux arcs. Des tirants post-tensionnés complètent la forme structurelle de l'arche.

Pour optimiser le niveau de stabilité et de sécurité des colonnes de support en béton temporaires, les ingénieurs de la structure ont choisi le produit SikaWrap® -300 C afin de la renforcer. La tête des colonnes de support en béton a été enrobée de Sikadur® -330. Le logiciel de conception FRP Sika®CarboDur®, un programme de conception de pointe

pour le renforcement des structures externes, a constitué un avantage supplémentaire exceptionnel.

Le lancement du pont de sa position originale vers sa position finale exigeant une surface parfaitement nivelée, le produit Sikadur® -42 ZA a été utilisé à cet effet. Des essais ont été réalisés avec d'autres produits avant l'application, et Sikadur® -42 ZA a répondu à toutes les rigoureuses exigences établies par les ingénieurs du projet.

Le produit SikaGrout® -295 ZA a été utilisé pour plusieurs applications essentielles, notamment pour le scellement à l'arrière des plaques d'ancrage et des structures de levage et la création de soubassements permanents pour les appareils d'appui permanents. SikaGrout® -295 ZA a été choisi pour sa haute fluidité qui permet de le pomper et de le couler en place, d'où un gain de temps considérable, avantageux pour le projet.

SOLUTIONS SIKA

Des progiciels d'analyse de pointe pour les ponts ont été utilisés par les spécialistes en ponts complexes d'AECOM pour la conception, la construction et l'analyse en service. Ils ont permis de simuler avec précision le comportement des matériaux dans le temps et de procéder à d'éventuels réglages de force pendant la phase de construction.

L'utilisation de la méthode de lancement transversal pour un pont routier en arc en béton était une première en Afrique du Sud. Plus de 8 000 tonnes de béton et d'acier ont été déplacés sur 24 mètres en moins de 12 heures, un travail sans pareil qui a pu être réalisé grâce aux produits Sika.

Chaque culée de 4 000 tonnes a été déplacée en utilisant les équipements suivants :

- Vérins de mise en tension pour lancement de 322 tonnes
- Câbles de traction 31 torons avec une force de rupture de 27 tonnes chacun
- Deux vérins de 120 tonnes avec des barres de tension d'un diamètre de 50 mm pour renforcer la capacité de traction
- Appareils d'appui glissants avec pots rotatifs de 900 mm de diamètre (lancement temporaire)
- Guidages latéraux à rouleaux pour empêcher le pont de dévier

Pour installer les appareils d'appui glissants et permanents, le tablier de 8 000 tonnes a dû être transporté verticalement et abaissé par H&I Construction. Cette opération a été réali-



sée en plusieurs étapes en installant les appareils d'appui au niveau d'une culée avant de répéter le processus sur la culée suivante. Douze vérins hydrauliques de 500 tonnes ont été utilisés pour lever et abaisser le tablier à chaque culée.

Un important plan de suivi de la construction avait été préparé. Ce plan prévoyait notamment un système d'identification avec essais dynamiques à grande échelle et la vérification du comportement de la structure par mesure des déformations, ce qui a exigé une modélisation et une surveillance en continu durant les différents étapes de la construction.

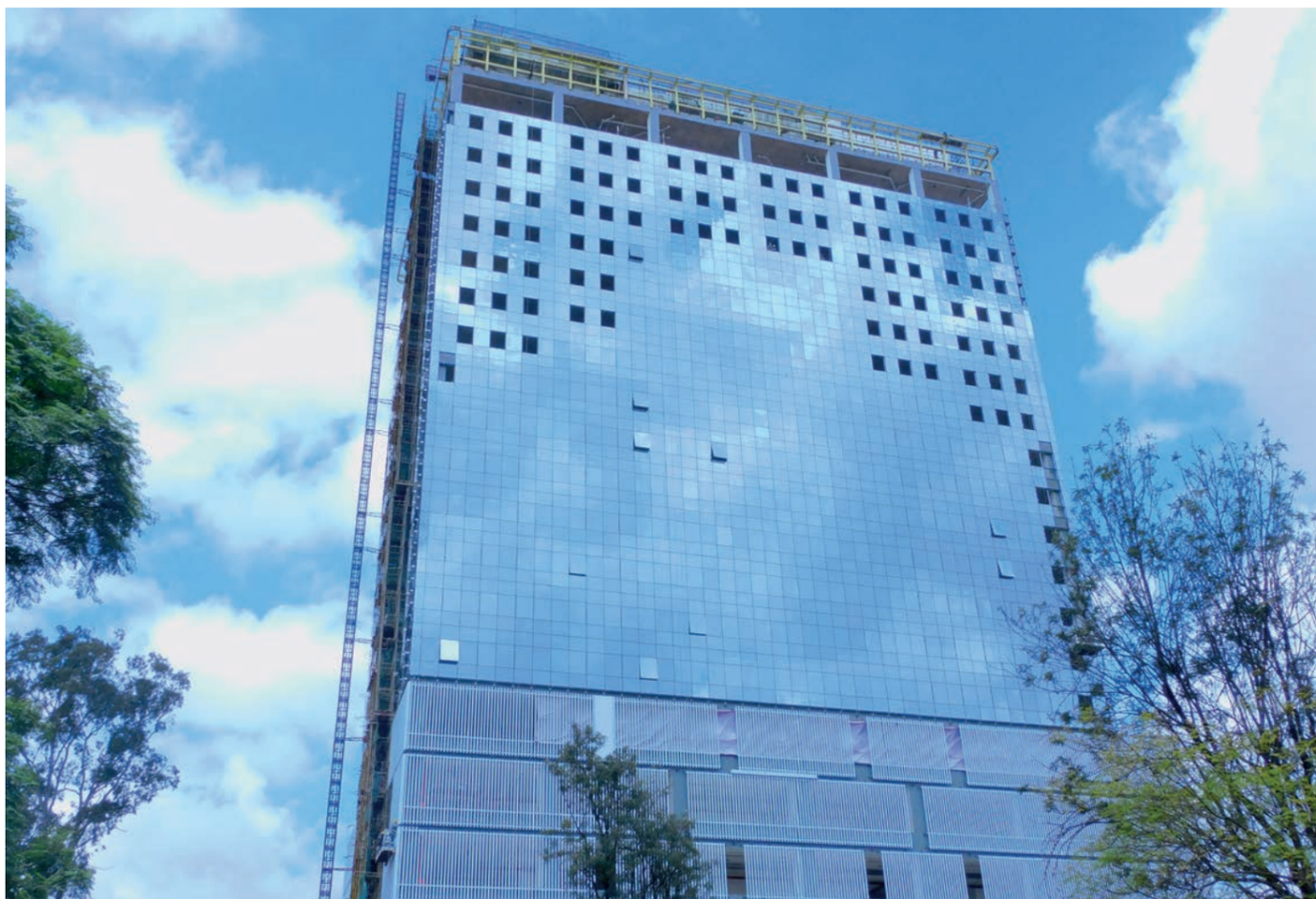
PRODUITS SIKA

- SikaWrap® -300 C
- Sikadur® -330
- Sikadur® -42 ZA
- SikaGrout® -295 ZA

- Propriétaire : Gouvernement de la province du Cap-occidental Département des transports et des travaux publics
- Ingénieur : AECOM Structural Engineers
- Maître d'œuvre : H&I Construction
- Sous-traitant : Allweld Marine & Industry
- Sous-traitant : Amsteele Systems

KENYA

UPPER HILL CHAMBERS



DESCRIPTION DU PROJET

Upper Hill Chambers est un immeuble commercial comprenant 26 étages et 6 niveaux de parking. Des produits Sika ont été utilisés pour le revêtement de sol en époxy des parkings (20 000 m²) ainsi que pour l'installation de la façade (9 800 m²). Le montant estimé du projet était de 1 million de francs suisses.

SPÉCIFICATIONS DU PROJET

Le projet prévoyait un système époxy lisse de 2 mm pour les places de stationnement, un système époxy de finition antidérapant de 2 mm pour les allées et un système de revêtement antidérapant pour les rampes. Pour l'installation de la façade, nous avons utilisé un mastic résistant aux intempéries et une silicone structurale bicomposant pour les unités DGI.

Le projet recommandait également un traitement spécial pour le support avant d'appliquer le système de revêtement de sol époxy en raison de la mauvaise qualité de la surface du béton.

SOLUTIONS SIKA

Le projet préconisait un sol nivelé, durable et esthétiquement agréable pour la circulation des véhicules. Sika a proposé un système époxy de 2 mm d'épaisseur afin de garantir une bonne durabilité et une finition antidérapante permettant d'augmenter la résistance à l'abrasion.

Les solutions présentées par Sika pour le revêtement de sol et pour l'installation de la façade dans les différentes zones ont été les suivantes :

- Places de parking : système autolissant pour chapes en béton et en ciment à usure moyenne à élevée
- Allées et rampes : résine époxy colorée pour chapes en béton et en ciment à usure normale à moyenne et pour le scellement de la couche des systèmes antidérapants
- Béton : réparation avec une colle structurale bicomposant résistant à l'humidité et thixotrope et réparation du mortier à l'aide d'une combinaison de résines époxy et de produits de remplissage spéciaux
- Façade, fenêtres et installation : colle silicone à durcissement neutre avec excellente adhésion pour une large gamme de supports, utilisé comme adhésif structural pour le masticage de fond/la pose de vitrage de fenêtres résidentielles et pour d'autres applications de collage où une excellente résistance aux UV, aux températures élevées et aux intempéries est requise.

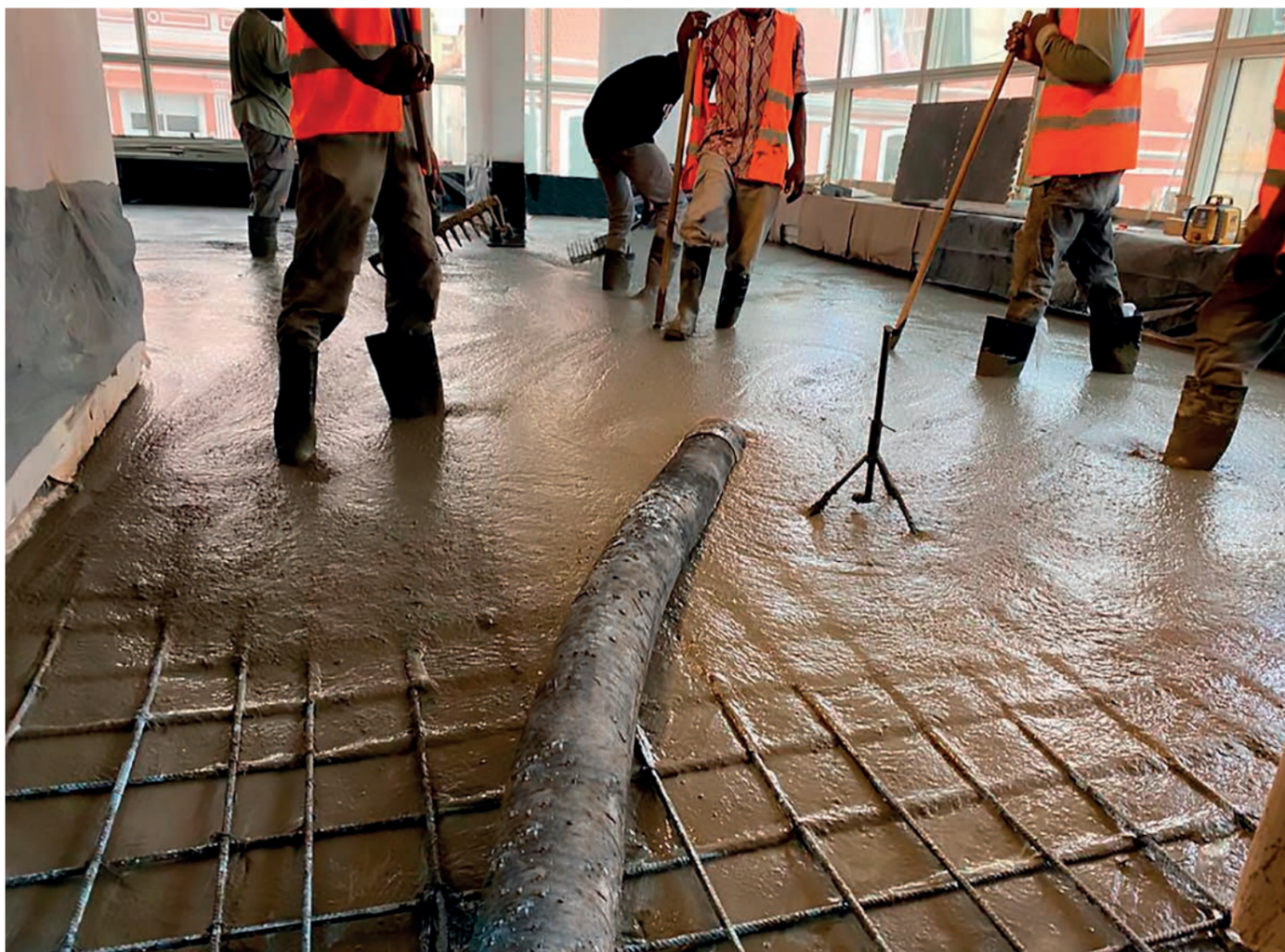
PRODUITS SIKA

- Sikafloor® -161
- Sikafloor® -263 SL
- Sikadur® -507
- Sikafloor® -264
- Sikadur®- 31CF
- Sikasil S® -G 18
- Sikasil® -WS 605
- Sikasil® -IG 25
- Sikasil® -SG 500 CN
- Sika® Spacer Tape

- Entrepreneur - China Wu Yi Co., Ltd
- Ingénieurs conseils - Gath Consulting Engineers
- Architectes - Adventis Inhouse Africa Ltd
- Applicateur revêtements de sol - Triple 3 Holdings
- Entrepreneur façade - Aluglass Africa Ltd

ANGOLA

BÉTON RHÉODYNAMIQUE POUR RENFORCEMENT DE STRUCTURES



DESCRIPTION DU PROJET

Sika a été invitée à présenter une composition de béton classe C40/50·XC1·S4·D15, avec du béton rhéodynamique et une maniabilité permettant un pompage de 2,5 heures.

Le mélange de béton a été élaboré dans l'usine de béton Kobeton au moyen du nouveau logiciel d'étude de formulation du béton Sika.

Ce logiciel est une aide précieuse pour nos partenaires dans l'étude et le développement de solutions à base d'adjuvants Sika qui répondent aux plus hautes exigences.

Pour satisfaire aux exigences du projet, Sika a mis au point un adjuvant spécial fait sur mesure, à savoir un béton de classe C40/50·XC1·S4·D15 et avec une ouvrabilité de 3,5 heures.



SOLUTIONS SIKA

Le renforcement des structures a été calculé par un concepteur recruté par le propriétaire, lequel a présenté une solution basée sur l'utilisation exclusive de produits Sika.

L'application a été réalisée par un applicateur marocain possédant une vaste expérience dans le renforcement de structures avec les produits Sika.

Des solutions de renforcement de structures contenant des lamelles de carbone ont également été utilisées, notamment avec la gamme de produits Sika® CarboDur®.

Avantages :

- Élimination du risque d'effondrement de la structure.
- Restauration de la résistance initiale de la structure.

PRODUITS SIKA

- Sika® ViscoCrete® -1205 UNI
- Sika® Aer 5 AO
- Sikafiber® M-12
- Sika® Antisol® -4 AO
- SikaLatex®

- Usine de béton tout prêt : Kobeton - Onésimo Pereira
- Applicateur : Pisonorte Ltda

SIKA AFRIQUE

JOURNÉE DE L'INNOVATION SIKA 2021

JOURNÉE DE L'INNOVATION - ZONE AFRIQUE

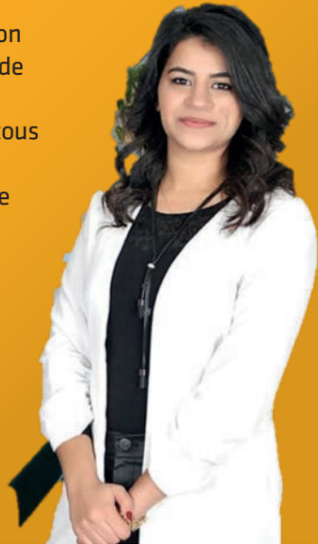
L'innovation est la clé du succès de Sika. En 2021, la zone Afrique a mis en place la Journée de l'innovation Afrique, dans le cadre de laquelle un concours met au défi les équipes des entreprises Sika situées en Afrique de proposer des idées de projet innovantes pour de nouveaux produits, en renforçant la durabilité et en explorant de nouvelles voies dans le domaine du marketing et de la communication. En mars 2022, l'équipe gagnante a voyagé en Suisse pour présenter et discuter des idées et des nouvelles approches.

DES IDÉES NOVATRICES POUR L'AVENIR

Dans le cadre de cette Journée de l'innovation, le processus a commencé avec la définition de la LIT (local innovation team - équipe d'innovation locale) de chaque pays de la zone Afrique. La première étape a consisté à créer et évaluer les éventuelles idées de projet dans chaque pays. L'éventail des principaux thèmes choisis était vaste : nouveaux produits, projets de durabilité et/ou nouveaux moyens de marketing et de communication. Ce challenge sur l'innovation était ouvert à tous les employés de Sika travaillant dans la zone Afrique car l'innovation fait partie de la culture.

La Journée de l'innovation est un excellent moyen de favoriser et de stimuler l'innovation au sein de tous les départements Sika. L'équipe de R&D cherche toujours à innover et à apporter de la valeur ajoutée aux solutions Sika et au marché.

Mariz Fares
Responsable contrôle qualité et R&D
SIKA ÉGYPTE



Une expérience fantastique ! J'ai pris du plaisir à découvrir les idées de mes collègues, à partager des connaissances, à être en contact avec différentes cultures et façons de penser.

Ehab Helmi
Spécialiste marketing numérique
SIKA ÉGYPTE



Notre objectif est de développer des solutions qui pourraient être des alternatives pour la réduction des déchets et la protection de l'environnement.

Kamel Ferhati
Responsable laboratoire
SIKA ALGÉRIE



Notre idée est de prendre les solutions Sika et de les mettre sur le marché de façon à ce que tous nos partenaires puissent les utiliser.

Noureddin Habad
Responsable développement commercial
SIKA MAROC



SIKA AFRIQUE

SIKAFLEX®, MASTIC DE JOINT POUR ASPHALTE



Le génie civil porte généralement sur la construction, l'entretien et la réparation de tous types de projets de services publics et d'infrastructure. Tous ces projets prévoient des joints et des raccords qui doivent être convenablement scellés et protégés.

Sika a récemment ajouté une nouvelle solution à sa gamme de produits destinée aux infrastructures de transport (routes, autoroutes et chemins de fer, et leurs ponts et tunnels, quais et ports, aéroports et leurs aérogares, terminaux, structures et installations d'appui).

Comme la circulation et le service normal doivent reprendre le plus vite possible - dans l'idéal, après quelques heures seulement - pour que les véhicules puissent passer dans les meilleurs délais, une solution à durcissement rapide est indispensable.

Sikaflex®-406 KC est cette nouvelle solution. Déjà commercialisée, elle est utilisée par de nombreux acteurs importants pour des routes, des autoroutes, des ponts et des chemins de fer en Afrique.

Il s'agit d'un mastic polyuréthane autonivelant pour joint élastique qui présente une haute résistance mécanique et chimique. En ajoutant simplement un accélérateur, il est possible de rétablir la circulation au bout de 2 heures.

L'utilisation de **Sikaflex®-406 KC** avec **Sikaflex®-406 KC Booster** offre des solutions optimisées pour un scellement des joints sûr et fiable sur toutes les routes et chaussées.

PRINCIPALES APPLICATIONS

- Joints de raccordement entre acier, béton, granit, asphalte et rails de lignes de tramway
- Joints de mouvement dans les routes et chaussées d'aéroport, parkings, voies d'accès et zones piétonnes

PRINCIPAUX AVANTAGES

- La vitesse de durcissement n'est pas liée à la taille du joint - le mastic durcit intérieurement de manière homogène
- Utilisable dans des conditions sèches - le mastic durcit indépendamment du taux d'humidité dans l'atmosphère
- N'est pas sensible à l'humidité - durcissement sans formation de bulles
- N'est pas sensible aux erreurs de mélange - le mastic durcit toujours
- Temps d'application ajustables - la quantité d'accélérateur peut varier dans certaines limites
- Respectueux de l'environnement et sûr à utiliser - l'accélérateur est une pâte à base d'eau

AGREMENTS

- CE : EN15651-4 PW EXT-INT CC 25 HM
- EN 14188-2
- Spécification fédérale américaine SS-S-200E
- Tests de résistance aux produits chimiques
- EC1PLUS, A+, LEED v4

Contactez votre agent local Sika pour obtenir un échantillon.

ALGÉRIE

SIKA & MORTERO EN SYNERGIE : SIKAWALL® 112 HU



Sika a adopté une stratégie de croissance portée par une dynamique innovante et un esprit d'entreprise en vue d'accélérer son développement interne. Une croissance interne s'accompagne d'acquisitions et d'une intégration harmonieuse.

Suite au rachat de PAREX en mai 2019, Sika El Djazair et Mortero travaillent en étroite collaboration pour offrir les meilleures solutions, conçues pour favoriser la réussite de nos clients.

SIKA AFRIQUE

DÉVELOPPEMENT DURABLE EN AFRIQUE



Sika Afrique s'engage dans l'amélioration continue de ses impacts sociaux et environnementaux sur le continent en réduisant la production de ses déchets, en assurant la sécurité de ses employés et de ses partenaires, en améliorant ses produits et en fournissant des services aux communautés locales.

L'année dernière, les équipes Sika ont travaillé sans relâche à la diminution des impacts sur l'environnement. En Côte d'Ivoire et en Afrique du Sud, certains de nos produits à base de ciment contiennent désormais des cendres bio durables en remplacement partiel du ciment dans les formules, ce qui contribue à renforcer les propriétés des produits tout en réduisant considérablement leur empreinte environnementale. Forts du succès de cette innovation, nous allons progressivement incorporer des biomatériaux d'origine locale dans nos produits à travers le continent. Un moyen de participer à l'économie locale et de réduire notre empreinte environnementale. En 2022, Sika a lancé un programme d'efficacité énergétique dans toutes ses usines en Afrique visant à faire des économies en énergie et à développer les énergies renouvelables : L'usine Sika Bouskoura au Maroc a pratiquement réduit de moitié sa consommation en électricité grâce à l'installation de pan-

neaux solaires. Sika est également engagée dans la réduction de sa production de déchets. Par exemple, l'année dernière, l'usine Sika Obour en Égypte a réduit de 90 % la quantité des eaux industrielles qu'elle génère par le biais d'installations de traitement perfectionnées.

Partout en Afrique, notre principal objectif est la santé et la sécurité des personnes. Les équipes Sika locales travaillent continuellement à l'amélioration de la santé et de la sécurité de nos employés sur tout le continent : organisation de nombreuses séances de formation, accès aux équipements de protection les plus modernes, création et maintien d'un environnement de travail le plus sûr possible dans nos usines. En outre, Sika Afrique est depuis des années un partenaire de confiance des communautés locales. Rien que l'année dernière, Sika a prouvé son engagement envers celles-ci avec un nombre toujours croissant de projets, comme l'imperméabilisation du toit d'une école au Sénégal ou la collecte et le recyclage de déchets plastiques en Afrique du Sud. En 2020 et 2021, le nombre des projets d'engagement communautaire menés par Sika Afrique a plus que doublé et devrait augmenter encore cette année.

SIKA AFRIQUE

SIKAFLOOR® PURCEM® GLOSS

UN SYSTÈME DE REVÊTEMENT DE SOL FONCTIONNEL, ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE



Sikafloor® Purcem® Gloss représente la nouvelle génération de solutions de revêtement de sol fonctionnelles de Sika. Ce système est à la fois durable, facile à utiliser, très résistant, esthétiquement agréable et facile à entretenir.

Les produits et systèmes **Sikafloor® Purcem® Gloss** sont un nouvel ajout à la technologie hybride polymère Sika HyCem® qui connaît un grand succès. Conformément aux réglementations environnementales les plus strictes, les systèmes **Sikafloor® Purcem® Gloss** allient les avantages de la technologie polyuréthane-ciment existante et des systèmes de revêtement de sol à base de résine courante à des avantages fonctionnels, écologiques et économiques.

Ce système peut être utilisé dans le cadre de projets allant des revêtements de sol industriels aux usages résidentiels.

CERTIFICATS ET AGREMENTS

- Potentiel de contamination dans la production alimentaire
- Campden BRI, Royaume-Uni « Cleanability and Hygiene »
- Fraunhofer Test Institute, Allemagne « Flooring in Food Sector »
- ISEGA, Allemagne « Indoor Air Comfort – Gold Certificate »
- Eurofins, Allemagne « Slip resistance behaviour ». MPI Prüfinstitut, Allemagne

APPLICATIONS

- Industrie agroalimentaire
- Industrie manufacturière et de transformation
- Entrepôts et logistique
- Bâtiments commerciaux



PRINCIPAUX AVANTAGES

- Aspect brillant
- Surface dure
- Très faible teneur en COV
- Coût réduit
- Résistance au feu
- Application aisée et rapide
- Circulation et usure mécanique
- Résistance aux produits chimiques
- Revêtement
- Tolérance à l'humidité

SIKA AFRIQUE

DES SOLUTIONS INNOVANTES ET DURABLES

Sika est synonyme d'innovation. Nous sommes fiers de développer inlassablement de nouvelles technologies qui viennent renforcer notre gamme de produits pour le secteur de la construction.

Cet engagement actif dans la recherche et le développement a permis à Sika de proposer une gamme nouvelle et améliorée pour la réparation et la protection du béton, qui contribue également à réduire son empreinte carbone.

La méthode SPM (Sustainability Portfolio Management) est utilisée par Sika pour évaluer et classer ses produits dans des segments de marché définis en fonction de leur performance et de leur durabilité.

Désireuse d'enrichir son portefeuille de « solutions durables », c'est-à-dire de produits alliant performance et durabilité, Sika développe aussi son orientation client en appuyant les objectifs de développement durable de ses partenaires commerciaux et clients.

CRITÈRES DE DURABILITÉ

Les produits analysés conformément à la méthode SPM sont soumis à une évaluation rigoureuse selon 12 critères de durabilité.

Durabilité fournisseurs
Le partage de valeurs comme clé du succès

Tendances réglementaires
Aligner le développement de produits sur les tendances réglementaires et les attentes des intervenants

Énergie
Des produits qui promeuvent les principes d'efficacité énergétique

Emballage
Donner la priorité à l'utilisation d'emballages responsables pour les produits

Risques
Traiter les risques actuels et futurs liés à la réputation et aux activités.

Qualité de l'air et émissions
Des produits qui favorisent une bonne qualité de l'air et minimisent les émissions.

Climat
Des produits qui réduisent l'impact sur le climat.

Normes de construction écologique
Des produits qui contribuent aux normes de construction écologique reconnues dans le monde entier

Risques et exposition aux produits chimiques
Évaluer et éliminer les risques et l'exposition aux produits chimiques

Santé et sécurité
Des produits sains, sûrs et faciles à utiliser

Ressources
Utilisation efficace des ressources précieuses.

Réduction des coûts en aval
Aider les clients à obtenir une réduction directe, mesurable et significative des coûts lors de l'application/utilisation.

CRITÈRES DE PERFORMANCE

Les produits analysés conformément à la méthode SPM sont soumis à une évaluation rigoureuse selon 6 critères de performance.

<p>Performance technique Réalisation des objectifs techniques fixés</p>	<p>Facilité d'application Commodité et facilité d'utilisation du produit</p>	<p>Autres caractéristiques Exigences propres à la technologie du produit</p>
<p>Esthétique Qualité de la conception, aspect et effet agréables</p>	<p>Avantages économiques Des solutions économiques</p>	<p>Durabilité Des solutions qui résistent à l'épreuve du temps</p>

Voici quelques exemples de produits évalués dont les importants avantages en termes de durabilité et de performance leur permettent d'être qualifiés de « solutions durables » :

La gamme de produits pour réparation du béton Sika MonoTop® est le fruit de notre état d'esprit unique et de nos efforts en matière de développement. Nous sommes fiers de prouver qu'il est possible d'augmenter à la fois la performance et la durabilité.

Sika MonoTop® 1010 Primaire d'accrochage performant et durable et couche de protection contre la corrosion.

Sika MonoTop® 4012 Mortier de réparation et de reprofilage du béton durable et résistant.

Sika MonoTop® 3020 Mortier de réparation, de surfacage et de ragréage du béton performant et durable.



SikaGrout®-234
Mortier de scellement et de calage haute performance. Possibilité d'obtenir une épaisseur de 250 mm par couche avec ~80 MPa de résistance à la compression.

Sikadur®-31+
Colle époxy bicomposant à faible teneur en COV pour collage structural et petits travaux de réparation du béton. Conforme à la norme EN 1504 pour petits travaux de réparation du béton, colmatage de fissures et collage rigide.

Sikagard®-5500
Revêtement de protection avec très bon pontage des fissures et émissions de CO₂ réduites. Seul revêtement de protection de classe A5 pour le pontage des fissures statiques.

SikaWall®-180 Viscorep
Mortier de ragréage ultra fin pour murs et plafonds.

Pour plus d'informations : www.sika.com/en/about-us/sustainability/sustainable-solutions/products--innovation-and-sustainability-.html

AFRIQUE DU SUD

SYNERGIE AVEC OCEAN PLASTIC TECHNOLOGIES



Fortement axée sur les solutions durables tant au niveau local que mondial, Sika Afrique du Sud a récemment conclu un partenariat avec Ocean Plastic Technologies afin d'apporter leur pierre à l'édifice. La synergie entre le partage des missions générales des deux parties a naturellement facilité la propre stratégie environnementale durable de Sika. Sika Afrique du Sud a donc parrainé une initiative de formation et donné de son temps et de son énergie en participant bénévolement à une initiative importante, ce qui lui a permis d'observer directement comment l'économie circulaire est effectivement mise en œuvre.

Ocean Plastic Technologies est en train de créer une économie émergente pour une nouvelle chaîne de valeur circulaire des déchets plastiques qui permet aux industries, aux consommateurs et aux communautés du monde entier de réduire les déchets plastiques. Cela commence par le réseau de micro-usines de recyclage (MUR) de l'entreprise. Dans ces usines exploitées par leur propriétaire sont recyclés les plastiques multicouche récupérés des océans et des décharges afin de les revendre dans la chaîne d'approvisionnement existante où ils sont transformés en de nouveaux produits. Ce modèle d'affaires durable permet aux communautés de monétiser les

déchets et facilite leur participation positive dans une économie circulaire mondiale.

Les avantages de ces MUR sont nombreux, mais en résumé, elles aident financièrement les communautés dans lesquelles elles opèrent et contribuent grandement à l'amélioration de leur environnement naturel - et collectivement à l'échelle mondiale. Ocean Plastic Technologies a établi un partenariat avec l'organisation à but non lucratif de développement de compétences LOTS (Learn Observe Train Serve) visant à garantir la durabilité du modèle MUR en offrant une formation continue et en conseillant les propriétaires exploitants. Là encore, l'initiative fondatrice d'Ocean Plastic Technologies s'aligne avec la philosophie de LOTS, leur objectif commun étant d'améliorer l'environnement et le cadre de vie des communautés. Chacune des MUR actuellement en service a permis de créer trois emplois directs et une centaine d'emplois communautaires, et de nettoyer environ 152 000 kilos de plastique par an !

Le 10 novembre 2021, Sika Afrique du Sud a mis à disposition huit membres compétents du personnel du siège pour leur première journée de nettoyage, dont le bénéficiaire était l'une des MUR de Willowfontein - Pietermaritzburg. Divisé en



deux équipes, le personnel de Sika a d'abord participé à une collecte de déchets dans la zone environnante, avant de passer à une opération de tri consistant à séparer les plastiques nécessaires en fonction de leur qualité et de leur couleur afin qu'ils soient traités dans l'usine de recyclage. Normalement, ce sont les Gogos (grandes-mères) de la communauté qui réalisent ces tâches, ce qui leur permet d'en tirer des revenus et de dépenser en retour au sein de la communauté. Une relation ordonnée et symbiotique entre personnes, plastique et lieu.

Impressionnées par ce concept de recyclage, les équipes Sika ont été heureuses de le voir en action et d'y prendre part. Être personnellement témoin de la formation pour le développement des compétences des entrepreneurs propriétaires-exploitants et de la création d'emplois en aval qu'ils ont favorisée



a été une récompense en soi pour l'équipe Sika engagée. Sika attend avec impatience la prochaine opération de nettoyage ! Oliver Nudds, directeur général d'Ocean Plastic Technologies, nous le résume ainsi : « Nous devons repenser et modifier l'économie circulaire des déchets plastiques. Investir dans les communautés est la clé. En favorisant le recyclage à la source, nous faisons progresser une économie de déchets plastiques durable et inclusive qui mène à l'esprit d'entreprise, à la création de richesse et au développement de la communauté. Nos MUR mobiles se trouvent à la source des déchets plastiques - avec un réseau de récupérateurs qui nettoient leurs communautés, ce qui garantit que les déchets ne rentrent pas dans les cours d'eau pour finir ensuite dans les océans. On a tous à y gagner, et c'est essentiel pour notre économie circulaire ».

- Renforcer le réseau composé d'ONG, de communautés locales et de Sika
- Développer la notoriété de la marque grâce à la démarche de développement durable de Sika
- Associer le personnel et les départements de Sika
- Créer et renforcer une culture ESPRIT SIKA

THÈME CENTRAL

- Environnement/eau

BÉNÉFICIAIRES

- 3 emplois directs créés dans chaque MUR
- 100 emplois communautaires créés
- Indirectement : entre 5 000 et 10 000 membres de la communauté sont bénéficiaires (site de Willowfontein)

DÉPENSES

- 937 francs suisses pour la formation
- 5 326 francs suisses en temps de bénévolat
- Plus de dons vers la fin de l'année (projet en cours)

ANGOLA

MISSION ONDJOYETU

(« NOTRE MAISON » DANS LA LANGUE LOCALE)



Sika Angola a participé à un projet d'aide à la rénovation d'un village situé dans une zone peu accessible. Les travaux

ont été réalisés sur des maisons et des réservoirs d'eau afin d'améliorer les conditions de vie de la communauté.

THÈME CENTRAL

- Logement durable et eau potable

BÉNÉFICIAIRES

- Communauté du centre du pays
- 35 000 personnes
- Accès très difficile
- Village situé à 9 heures du village principal (15 heures en temps de pluie)
- Eau potable, électricité et soins médicaux limités

BUT DE LA MISSION

- Soutenir le développement d'une population
- Améliorer les conditions du village
- Offrir nos produits
- Réseauter avec d'autres entreprises pour appuyer ce projet avec des produits qui ne sont pas de Sika



BLOCS IMPERMÉABLES POUR LA CONSTRUCTION DE MAISONS

Les blocs destinés à la construction de maisons étaient à base d'argile, de ciment et de sable. Des solutions Sika ont été utilisées pour renforcer la résistance de ces blocs et la technologie de construction.

SOLUTIONS SIKA

- Sika®Plastocrete -05 (pour le mélange de béton)
- SikaCeram® -50 AO (colle pour les blocs)
- Sikaflex® (divers collages)
- SikaGrout® - 212 AO (scellement)



REMISE EN ÉTAT ET IMPERMÉABILISATION DE RÉSERVOIRS D'EAU POTABLE

Des opérations de remise en état et d'imperméabilisation ont été réalisées sur de vieux réservoirs d'eau datant des années 70 qui se trouvaient en très mauvais état.

SOLUTIONS SIKA

- Sika® Icosit K -101 N
- Sika MonoTop® -620 AO
- Sika MonoTop® -412 AO
- SikaTop Seal® -107
- SikaLatex®



SENSIBILISATION ENVIRONNEMENTALE

SIKA DAY, UNE JOURNÉE QUI RESTERA GRAVÉE DANS LES ESPRITS



Sika El Djazair s'est jointe à la centaine de filiales à travers le monde pour célébrer le « Sika Day » autour du slogan « We love Sika ». L'ensemble de notre personnel a contribué à la réussite de cette journée inoubliable. Nous avons commencé par accueillir les élèves du collège Salah Eddine El Ayoubi des Eucalyptus ; notre personnel était aux petits soins pour fournir les explications nécessaires liées aux divers processus de fabrication. Les collégiens ont beaucoup apprécié la visite des différents ateliers de production ainsi que du laboratoire.

Mais nous n'en sommes pas restés là. Le lendemain, cap sur Boumerdes. Cette charmante ville située à l'est d'Alger nous a accueillis à bras ouverts. Armés de nos outils de nettoyage, et surtout de notre volonté, nous avons commencé à nettoyer l'une des plus belles plages de la ville. Toute l'après-midi, nos collègues ont passé la plage au peigne fin. Résultat : des dizaines de grands sacs poubelles remplis de déchets. Ces contributions, aussi minimes soient-elles, reflètent l'engagement de notre entreprise envers la communauté. Sika reste toujours fidèle à l'une de ses principales valeurs : « le développement durable et l'intégrité ».



SALON ERA 2021



Sika Algérie a pour but de rester présente et active sur le marché en proposant des solutions qui répondent aux défis posés par l'industrie des énergies renouvelables.

Consciente de la croissance des énergies renouvelables en Algérie, Sika El Djazair a décidé de participer à la 11e édition de ERA, salon international des énergies renouvelables, des énergies propres et du développement durable. Ce rendez-vous annuel important, qui a réuni plus de 40 professionnels du secteur et des visiteurs intéressés, s'est tenu au Centre des conventions d'Oran.

Notre objectif est d'aider nos clients grâce à nos solutions les plus innovantes et de leur transmettre nos connais-



sances afin d'améliorer leur productivité avec le meilleur rapport qualité/prix.

TANZANIE/CÔTE D'IVOIRE

L'EXPANSION AFRICAINE EN TANZANIE ET EN CÔTE D'IVOIRE

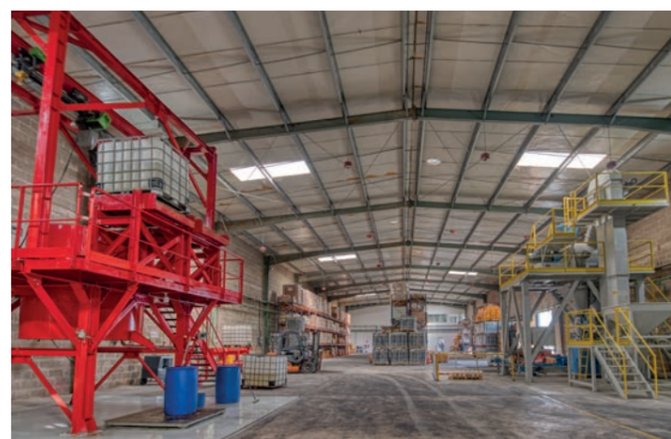


Sika a emménagé sur un nouveau site en Tanzanie, pays de l'Afrique de l'Est, où elle produit désormais des mortiers en plus des adjuvants pour béton. Ce nouveau site offre également plus d'espace en vue d'une croissance future des opérations du groupe. Par ailleurs, Sika a agrandi son usine en Côte d'Ivoire, en Afrique de l'Ouest : un site dont la taille a été doublée et qui offre de nouvelles capacités de stockage et des bureaux, ainsi que des laboratoires et des unités de fabrication supplémentaires. Ces investissements permettent à Sika de poursuivre sa croissance dynamique dans ces deux pays africains.

L'expansion significative des zones de production et d'entreposage des usines de Dar es Salaam et d'Abidjan marque une nouvelle étape importante dans la mise en œuvre de la

stratégie de croissance de Sika en Afrique. La demande en solutions Sika y est en forte augmentation. L'industrialisation croissante, l'augmentation rapide de la population et une forte tendance à l'urbanisation sont autant de leviers de croissance qui créent nécessairement des besoins en infrastructures. La population actuelle de l'Afrique avoisine le milliard d'habitants, un chiffre qui devrait doubler d'ici 2040, ce qui ouvre un énorme potentiel commercial pour Sika.

La récente expansion de la production en Tanzanie permet à Sika de fournir désormais à ses clients des mortiers et des colles à carrelage fabriqués localement, en plus des adjuvants pour béton, ce qui évite les longs trajets routiers et garantit des livraisons rapides et fiables aux clients.



L'agrandissement du site en Côte d'Ivoire permettra à l'entreprise de doubler ses capacités de production de colles à carrelage et de mortiers de réparation tout en augmentant ses capacités de stockage. Sika envisage également d'approvisionner les pays voisins du Burkina Faso, du Togo, du Bénin, du Mali et de la Sierra Leone à partir du site d'Abidjan.

Ivo Schaedler, directeur régional EMEA, explique : « Avec des filiales Sika dans 18 pays africains et 22 usines sur le continent, nous investissons à long terme et envoyons un signal fort quant à notre engagement en faveur d'activités commerciales durables dans la région. Dans nos deux sites agrandis, nous produisons des solutions à haute valeur ajoutée qui sont utilisées dans de grands projets

d'infrastructures. À titre d'exemple, on peut citer le projet de métro et l'agrandissement du port à Abidjan en Côte d'Ivoire, ainsi que le chemin de fer à écartement standard et la centrale hydroélectrique Julius Nyerere en Tanzanie. »

LE DEVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES ALIMENTE LA CROISSANCE DU SECTEUR DE LA CONSTRUCTION

Le secteur de la construction en Tanzanie et en Côte d'Ivoire est stimulé par les investissements publics réalisés dans de grands projets d'infrastructure. Une croissance annuelle moyenne de plus de 10 % est prévue pour le secteur de la construction en Tanzanie d'ici 2025, tandis que le chiffre de croissance pour la Côte d'Ivoire est estimé à 6 %.

GHANA

UNE NOUVELLE FILIALE AFRICAINE AU GHANA



Sika continue d'étendre sa présence en Afrique et a créé une nouvelle filiale nationale au Ghana. En ajoutant cette dernière société à son réseau, le groupe franchit une nouvelle étape dans la mise en œuvre de sa stratégie de croissance en Afrique.

Avec plus de 30 millions d'habitants, le Ghana est le deuxième pays le plus peuplé d'Afrique de l'Ouest. Grâce à la vigueur des exportations de cacao et à la richesse de ses ressources naturelles, son économie est florissante.

Le marché croissant de la construction dans ce pays donne à Sika l'occasion de contribuer à son développement économique.

Pendant plusieurs années, Sika a desservi le marché ghanéen à partir de ses filiales dans les pays voisins et a ainsi constitué une base de clients locaux. Compte tenu de l'important chiffre d'affaires et de la forte demande, Sika

a désormais ouvert sa propre filiale nationale pour fabriquer localement et fournir une assistance technique. Basée dans la zone industrielle d'Accra Tema, Sika Ghana proposera une vaste gamme de solutions et démarrera sa production locale avec des adjuvants pour béton et des agents de mouture suivis de mortiers techniques et de colles à carrelage.

L'économie ghanéenne devrait connaître une croissance de plus de 4 % pour l'année en cours. La confiance des investisseurs repose sur les programmes de relance et les plans de développement économique proactifs du gouvernement ghanéen visant à promouvoir les entreprises locales. Parmi les principaux projets d'infrastructure figurent plusieurs lignes ferroviaires importantes, la modernisation du port de Tema près d'Accra, l'expansion du réseau routier existant et des infrastructures de santé.

SIKA AFRIQUE

RACHAT DE MBCC



En novembre 2021, Sika a signé un accord contraignant en vue du rachat du groupe MBCC (ex-BASF Construction Chemicals). Avec des ventes qui se chiffrent à 2,9 milliards de francs suisses, le groupe MBCC est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits chimiques et de solutions pour la construction. Cette acquisition complètera et élargira le portefeuille de Sika dans quatre des cinq technologies de base et sur sept des huit marchés cibles de Sika tout en renforçant son implantation géographique, notamment sur le continent africain (Égypte, Algérie, Maroc, Kenya, Tanzanie, Afrique du Sud et Nigeria). La transaction va donner naissance à un acteur majeur engagé dans un développement plus durable.

Le marché des produits chimiques et des solutions pour la construction est appelé à croître au cours des prochaines années jusqu'à peser environ 80 milliards de francs suisses. Comme il est fortement fragmenté, il continuera de présenter de belles opportunités de croissance, en particulier dans

le domaine de la durabilité. MBCC génère environ 53 % de ses ventes dans le secteur des systèmes de construction et 47 % dans celui des adjuvants pour béton. Le rachat est soumis à l'approbation des autorités. Sika est convaincue qu'elle obtiendra toutes les autorisations en temps voulu et s'engagera activement auprès des autorités. La clôture du rachat est prévue pour le deuxième semestre de 2022.

« Deux champions du développement durable vont unir leurs forces. Sika est le premier de sa classe pour les solutions durables dans le secteur de la construction, et de la même manière, le développement durable est au cœur de l'activité du groupe MBCC. Ensemble, nous allons renforcer notre gamme complémentaire de produits et de services sur l'ensemble du cycle de vie de la construction. Avec notre portefeuille combiné, nous allons favoriser et accélérer l'avenir de la construction durable dans l'intérêt des clients, des employés, des actionnaires et des générations à venir. » Thomas Hasler, PDG de Sika

MAROC

ENTRETIEN AVEC « LES HAKA


Qui êtes-vous et pourquoi vous êtes-vous engagées dans cette aventure ?

Nous sommes « Les Hakalines », équipe 266.

Céline Aujoulat, j'ai 41 ans. Je suis sapeur-pompier et j'ai 2 enfants. Je suis familiarisée avec le monde des rallyes depuis que je suis enfant car je suivais le Paris-Dakar avec mon père. Toute petite déjà, je rêvais d'un tel événement pour les femmes. Quand la première édition du rallye Aïcha des Gazelles a été organisée, le rêve d'y participer ne m'a plus lâchée. Je me suis inscrite en 2015, mais la course a malheureusement été annulée en raison d'actes terroristes. Quand j'ai rencontré Hakima, nous avons relevé le défi, et nous voilà !



Hakima Legrand, j'ai 42 ans. Je suis infirmière privée et j'ai 3 enfants. Cela fait 20 ans que je rêve de ce rallye. Pendant longtemps, j'ai cru que c'était un rêve impossible, jusqu'à ce que je rencontre Céline lors d'une opération à l'hôpital. Nous avons parlé et nous avons su tout de suite que nous devions unir nos forces.

Qu'est-ce que cette course représente pour vous ?

Ce rallye nourrit des valeurs qui sont importantes pour nous deux : des valeurs humanitaires, aider les gens, les femmes, dépasser nos limites, des valeurs écologiques aussi car ce n'est pas une course de vitesse et la gestion des déchets est très rigoureuse.

Parlez-nous de votre voiture.

Nous avons essayé d'emprunter une voiture, ensuite nous en avons loué une, mais à chaque fois, l'évènement était reporté ou annulé. Nous avons finalement acheté cette Pajero à l'équipe qui a gagné le rallye en 2017. Ce 4x4 spécialement équipé participe au rallye Aïcha des Gazelles depuis 2014.

Ce sera notre maison et notre atelier. L'arrière est spécialement aménagé pour contenir tous les outils dont nous aurons besoin au quotidien et pour de menues réparations, le cas échéant. L'espace est calculé au millimètre près.

Comment vous êtes-vous préparées ?

Nous avons suivi des formations obligatoires : navigation, utilisation des cartes et d'une boussole à l'ancienne, conduite et mécanique. L'objectif de cette dernière est de nous permettre de réparer les pannes qui ne sont pas trop graves. Notre sécurité sera garantie bien entendu, et nous pourrons faire appel à une assistance mécanique si cela s'avère nécessaire.

L'écologie est un sujet d'actualité. Comment allez-vous préserver l'environnement en conduisant un 4x4 ?

Ce rallye n'est pas une course de vitesse, au contraire. Vous devez conduire le moins de kilomètres possible. Nous nous orienterons à l'ancienne, à l'aide de cartes et de boussoles. L'impact sera donc moins important.

En outre, tous les déchets produits pendant le bivouac sont recyclés. Nous ne laisserons absolument aucune trace de notre passage dans le désert.

Par ailleurs, le rallye Aïcha des Gazelles est le seul qui soit certifié selon la norme ISO 14001.

Parlez-nous de votre association et de la collaboration avec Sika.

Pour participer au rallye, il faut créer une association qui est la seule organisation autorisée à collecter des fonds. Nous avons fondé notre association, « Gard aux Gazelles », en 2018. Elle parraine l'Œuvre des Pupilles qui soutient les orphelins des sapeurs-pompiers de France, et tous les gains associés au parrainage seront reversés à cette organisation caritative.

Hakima travaille chez Sika comme infirmière, c'est ainsi que nous avons pu partager notre projet avec vous. Le parrainage de Sika nous permettra de financer les frais liés au rallye. Nous pourrons également tester quelques produits comme Sikaflex 221, Sikaflex 551 UV, Sika Multi Oil ou Sika Surface Cleaner.

Pendant toute la durée de la course, un étudiant d'une école de communications relaiera nos aventures sur les réseaux sociaux. C'est un évènement suivi par les gens à travers le monde. Nous espérons que tous nos sponsors seront fiers de nous. Vous pouvez nous suivre sur les réseaux sociaux suivants :

<https://www.facebook.com/hakimaceline/>

https://www.instagram.com/les_hakalines/?hl=fr

<https://www.linkedin.com/in/les-hakalines-team-rallye-a%C3%AFcha-des-gazelles-3302381b1/?originalSubdomain=fr>

Après la course, nous aurons le temps de rencontrer les femmes de Sika Maroc et nous pourrons parler de la valeur de vos produits avec des clients.

Pour conclure, quel est le message que vous aimeriez faire passer ?

Ce rallye est très symbolique pour nous : nous sommes parties de rien, et nous avons dû faire face à de nombreux obstacles. Nous avons subi beaucoup d'échecs, mais nous n'avons jamais renoncé. Grâce à notre travail et à notre ténacité, nous allons vivre notre rêve. C'est magique ! Nos familles nous rejoindront sur le lieu d'arrivée, et nous serons fières et heureuses de partager ces moments avec elles. Vous devez croire en vos rêves, et vous pouvez les concrétiser à force de travail.



KENYA

LES FEMMES DE L'IMMOBILIER



Sika Kenya participe, en tant que partenaire de Wire, à une série de formations sur la construction destinées aux femmes. Women in Real Estate (*Wire*) est une association de réseautage de premier plan de l'industrie qui a pour mission de promouvoir les réalisations des femmes dans le secteur immobilier.

L'une des activités s'est déroulée dans l'usine de Sika Kenya, où se trouve notre SIK ACADEMY au KENYA. Dans cette académie, nos partenaires peuvent essayer et découvrir nos solutions pour le secteur de la construction grâce au partage des connaissances.



ÉTHIOPIE

SIKA ACADEMY EN ÉTHIOPIE

Au-delà des prévisions grâce à Sika Academy en Éthiopie

Parmi les convictions fondamentales de Sika Abyssinie figure le transfert de connaissances au marché. Les solutions technologiques de pointe de Sika sont développées à partir de procédures de contrôle qualité de haut niveau et axées sur les tendances du marché et les besoins des clients. Pour offrir ces solutions, Sika Abyssinie organise de nombreuses formations à l'intention des professionnels et des partenaires sur différents thèmes afin qu'ils puissent assister les clients sur les produits et solutions Sika.

Nous avons plus de 180 stagiaires issus de différents secteurs d'activité (distributeurs, applicateurs et conseillers). À la fin de la formation, chaque participant reçoit une attestation de fin de formation. Ces formations sont l'un des meilleurs moyens d'établir des liens de confiance avec nos clients.



Éthiopie - 1er prix Client de Sika Abyssinie

Le 11 février 2021, Sika Abyssinie a organisé sa toute première cérémonie de remise du prix Client à l'hôtel Hyatt Regency d'Addis-Abeba. Cette célébration visait à récompenser les efforts réalisés par nos clients et partenaires au cours de l'année 2020 car ils sont l'un des piliers du succès que nous avons observé pendant l'exercice financier. 60 personnes ont participé à l'évènement, parmi lesquelles des clients, des partenaires et d'autres intervenants majeurs. Le prix a été divisé en catégories selon les groupes de clients : Meilleur distributeur de l'année, Meilleur applicateur de l'année, Meilleur béton prêt à l'emploi de l'année et Meilleur entrepreneur de l'année. En plus de la remise des prix, Sika Abyssinie a présenté les nouvelles gammes de produits qui seront disponibles en 2021 ainsi que l'ensemble des stratégies pour l'avenir.

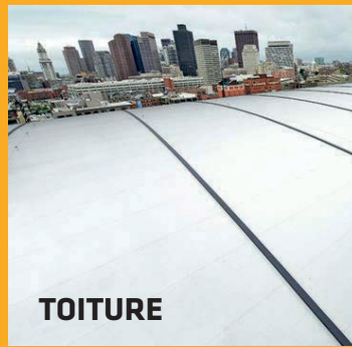




BÉTON



ÉTANCHEITÉ



TOITURE



SOL



**COLLAGE ET
SCÈLEMENT**



RÉNOVATION



FINITION



INDUSTRIE

INNOVATIONS ET SOLUTIONS DURABLES POUR LA CONSTRUCTION ET L'INDUSTRIE

SIKA ABYSSINIA

Bole Tropical Mall Building
P.O. Box 1596-1110
Addis Ababa - Ethiopia
Phone: +251 11 618 2605 /
+251 11 367 97 48
sika@et.sika.com

SIKA EGYPT CHEM S.A.E.

Elobour City
1st Industrial Zone
(A) Section #10
Block 13035 - Egypt
Phone: + 201 223 908 822
+202 448 105 80
marketing.info@eg.sika.com

SIKA KENYA LIMITED

Mudher Industrial Complex,
Mombasa Road
P.O Box 38645 - 00623 Nairobi,
Kenya
Mobile: +254 711 140 234/786 140 234
sales@ke.sika.com
Ken.sika.com

SIKA SENEGAL

Route Sébi Ponty Bargny
Diamniadio
Senegal
Phone: +221 78 582 52 36
commercial@sn.sika.com
sen.sika.com

SIKA ANGOLA

Travessa Mota & Companhia
Zona Industrial Kikuxi
À Estrada do Zango - Viana
Apartado 135 - Viana - Angola
Phone: +244 935 111 049/942 862 799
angola@ao.sika.com

SIKA EL DJAZAIR SPA

8 Route de Larbaa 16111
Les Eucalyptus · Alger
Algérie
Phone: + 213 021 501 692
sika.dir_ge@dz.sika.com
dza.sika.com

SIKA MOZAMBIQUE

Boane - Matola Rio
Parcela 3441
Maputo Province
Mozambique
Phone: + 258 217 303 67
info@mz.sika.com

SIKA SOUTH AFRICA

9 Hocking Place - Westmead
3608 Pinetown
South Africa
Phone: + 27 31 792 6500
headoffice@za.sika.com
www.sika.co.za

SIKA CAMEROON SARL

Zone Industrielle De Bonaberi
Bp 4513
Douala - Cameroun
+237 233 390 384
contact@cm.sika.com

SIKA GHANA LTD

Kpone Rd, Kpone Katamanso
GK0028 Greater Accra
Ghana
Phone: +233 59 388 0893
contact.sika@gh.sika.com
Gha.sika.com

SIKA MAROC

Z.I. Ouled Saleh
BP 191 - 20180 Bouskoura
Casablanca
Morocco
Phone: + 212522334154
info@ma.sika.com

SIKA TANZANIA CONSTRUCTION CHEMICALS LTD

Mbezi Industrial Area, Plot No. 135
P.O Box 7079 Dar es Salaam
Tanzania
Phone: +255 734 944 957
sales@tz.sika.com - info@tz.sika.com

SIKA DJIBOUTI

Djibouti Zone Route 19, PK-12
Warehouse No DWH30,
East Africa Holdings FZ
PO Box 4037 - Republic of Djibouti
Phone: +253 77 23 83 03
sika@dj.sika.com

SIKA COTE D'IVOIRE SARL

Zone Industrielle Yopougon
21 BP 248, Abidjan 21
Côte d'Ivoire
Phone: +225 27 23 50 79 90
adv@ci.sika.com

SIKA MANUFACTURING NIGERIA LTD

10 Western Industrial Avenue
Lagos-Ibadan Expressway Isheri
23401 Lagos · Nigeria
Phone: + 234 809 044 2223
customerservice@ng.sika.com
nga.sika.com

SIKA TUNISIA

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher
Tunisia
Phone: +216 700 22 700
sika.tunisienne@tn.sika.com