



Egypte - Grand musée Egyptien

# WHAT'S NEW

AFRICA CUSTOMER MAGAZINE

## SIKA AT WORK

EGYPTE, COTE D'IVOIRE, NIGERIA, KENYA  
ETHIOPIE, ALGERIE, SENEGAL, TANZANIE,  
MOZAMBIQUE, AFRIQUE DU SUD, ANGOLA

## SIKA INNOVATION

TECHNOLOGIE DE REVETEMENT DE SOL

## SIKA SOCIAL RESPONSIBILITY

LES ENFANTS DAR BOUIDAR

## SIKA NEWS

OUTIL DE CONCEPTION DE BETON  
NOUVEL EMBALLAGE SIKALITE

## SIKA EVENT

SALON PROMOTE AU CAMEROUN  
EQUIPAUTO EN ALGERIE  
CAMPAGNE EN COTE D'IVOIRE  
CENTRE DE FORMATION EN TUNINIE  
SÉMINAIRE AU MAROC  
ROADSHOW EN AFRIQUE DU SUD



## Chers clients,

Voici, le troisième numéro de notre magazine d'information dans lequel nous présentons les derniers projets réalisés, des informations sur les solutions innovantes et les produits Sika ainsi que les derniers évènements sur le continent.

En 2019 Sika poursuit sa croissance en étendant sa politique de production locale pour un meilleur service à nos clients.

L'Afrique a un grand potentiel pour tous nos marchés cibles et nous développons en permanence les solutions les mieux adaptées aux besoins locaux.

Cette croissance s'accompagne de relations de partenariats avec nos clients auxquels nous apportons support technique et formation.

Bâtir la confiance (Building Trust) est notre principal objectif sur le continent africain, notre réussite est celle de nos clients partenaires. Nous nous engageons à poursuivre la success story de Sika, à générer une croissance durable et à renforcer nos relations avec nos clients.

Bonne lecture !

**Jean de Martres**

Africa Area Manager

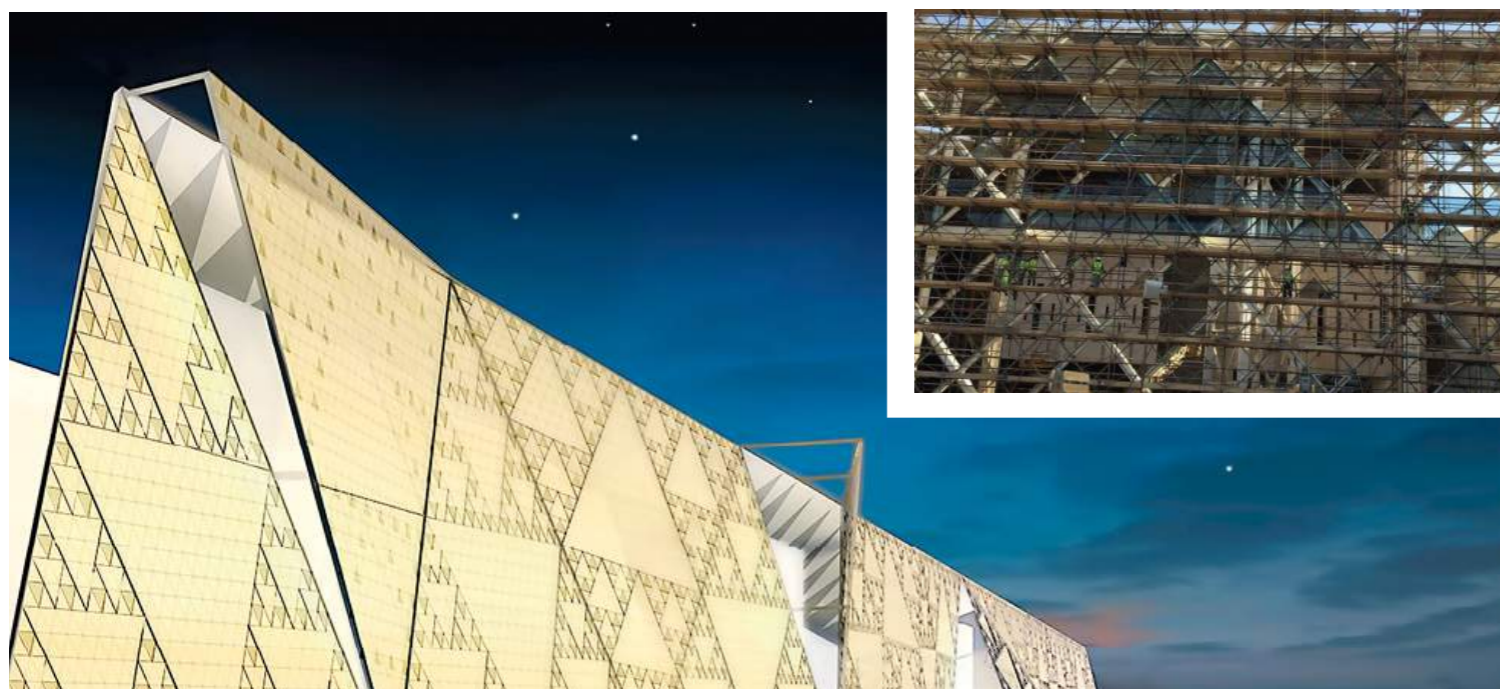
# WHAT NEW'S ?

## #03 2019



- 4 SIKA AT WORK**  
Egypte, Côte d'Ivoire, Nigéria, Ethiopie, Afrique du sud, Angola, Algérie, Kenya, Sénégal, Tanzanie, Mozambique
- 16 SIKA INNOVATION**  
Technologie de revêtement de sols
- 20 SIKA NEWS**  
Outil de conception de béton Sika  
Nouvel emballage Sikalite
- 22 SIKA EVENT**  
Salon Promote au Cameroun  
Equipauto en Algérie  
Campagne d'affichage en Côte d'Ivoire  
Nouveau centre de formation en Tunisie  
Séminaire au Maroc  
Road Show en Afrique du Sud
- 26 SOCIAL RESPONSIBILITY**  
Dar Boudar children

## EGYPTE - LE GRAND MUSEE EGYPTIEN



Situé à proximité des pyramides de Gizeh, le Grand musée égyptien (GEM) devrait être l'un des plus grands au monde. Le musée constitue le carrefour entre la modernité et l'Antiquité, compte tenu de l'intérêt mondial que suscite l'histoire pharaonique qui remonte à plus de 7000 ans.

Le musée reproduit et modernise la forme triangulaire des pyramides voisines. Tous les détails du complexe sont planifiés autour de sa structure triangulaire et conçus sur la différence de niveaux pour créer une construction qui ne dépasse pas le plateau.

Les structures complexes en béton avec un niveau de précision extrême assurent un alignement parfait de la face inférieure du toit et de ses plafonds suspendus constitués de panneaux en quinconce.



## Solutions SIKA

## Joints

Pour les joints, la demande était un mastic conforme aux normes de qualité internationales, sur la base des spécifications de la norme américaine ASTM C920 et avec une teneur en COV limitée.

Sikaflex®-1A a une capacité de mouvement parfaitement adaptée aux exigences des joints pour assurer une tenue à long terme, une adhérence parfaite sur les matériaux de construction courants, une résistance mécanique et chimique élevées, une résistance aux intempéries et une durabilité éprouvée garantissant sa longévité.

## Vitrage extérieur collé

Le système requis est un joint de vitrage structural à haut module pour une fixation souple et résistante des vitrages avec un aspect esthétique sans cadre, sans ombrage des bords du verre et résistant aux contraintes thermiques.

Le mastic silicone bi-composant à haut module Sikasil®SG-500 CN possède les propriétés adéquates pour que le vitrage structural supporte les charges dues au vent et à la dilatation thermique et pour transférer les forces à la structure tout en résistant aux intempéries pendant de nombreuses années.

## Toitures

Le système de traitement des toitures requis doit prendre en compte une étanchéité durable respectant la conception architecturale ainsi qu'un système d'isolation thermique en fonction de la résistance thermique demandée par le concepteur. Le système de toiture intégré Sika (Sika Combo) est l'une des solutions les plus complètes en matière d'étanchéité, d'isolation thermique et de finition du toit. Il s'agit d'un système d'étanchéité, monolithique, sans joint, économique, rapide, avec une efficacité d'isolation thermique élevée qui réduit les coûts de climatisation à l'intérieur des bâtiments. Il est à base de Sika PU Spray Foam recouvert de SikaFill®-100, un revêtement acrylique imperméable, très élastique, hautement réfléchissant et résistant aux UV.

## Façades

Le système d'isolation thermique des façades qui réduit efficacement le flux thermique et maintient la température intérieure a été réalisé avec Sikagard®-550 W Elastic blanc.

## Renforcement

Il a été nécessaire de renforcer la dalle de toiture pour faciliter l'entretien et améliorer la durée de vie et la durabilité afin de rester conforme aux normes en vigueur. Le système de renforcement doit conserver l'aspect architectural et la conception avec une température de transition vitreuse élevée pour respecter les conditions environnementales de la pièce située au sommet de la dalle.

Le système complet de renforcement SikaWrap®-530 C répond à toutes les exigences techniques, y compris le durcissement à la chaleur: application avec imprégnation préalable dite « humide » par Sikadur®-300 à l'aide d'une machine spéciale de saturation. Un système spécial de traitement thermique a été conçu pour appliquer une température de 80 °C sur tout le dessus de la zone de la dalle de toit pendant la période de durcissement initial (7 jours).

- Maître d'ouvrage : Ministère égyptien de la culture
- Consultants : AACE, EHAFF
- Entreprise : BESIX - ORASCOM



## COTE D'IVOIRE

### VITIB ABIDJAN

Considéré comme la Silicon Valley africaine, le Village des Technologies de l'Information et de la Biotechnologie (VITIB) est une zone franche qui s'étend sur une superficie de 242 hectares et comporte 3 zones, production, administration et résidentielle.

Les premiers bâtiments de la zone administration et résidentielle sont construits sur un terrain situé entre la mer et la lagune. Il était donc indispensable de trouver des solutions adaptées à un milieu humide et à une ambiance marine agressive.

#### SOLUTIONS SIKA

Tous les bétons ont été conçus avec Sika Hydrofuge, un adjuvant qui apporte étanchéité et résistance aux atmosphères marines. De plus, les bétons ont été protégés avec le mortier Sikatop 107 qui résiste aux sels et à la carbonatation.

Le système de membranes Sika Bituseal a été sélectionné pour l'étanchéité des toitures.

Et les collages des carrelages en sols et murs ont été réalisés avec SikaCeram 80 CI.

- Maître d'ouvrage : VITIB
- Contrôleur : BENETD
- Maître d'œuvre : SHAPOORJI PALLONJI



## NIGERIA

### SIEGE SOCIAL LNG

Le site de 100 000 m<sup>2</sup> du siège social de Nigeria LNG (Liquefied Natural Gas) est dans le delta du Niger, près de Port Harcourt et des zones de production. 22 bâtiments sont en construction et couvriront une superficie de 37 214 m<sup>2</sup>. Le projet comprendra également la rénovation de certains bâtiments et d'importants travaux d'infrastructure pour loger 400 employés dans le futur.

Le principal objectif de l'entrepreneur dans le choix des produits Sika pendant toute la durée du projet est lié à la large gamme de technologies et de solutions proposées.

Les relations étroites à différents niveaux ont également été un facteur clé de succès.

#### SOLUTIONS SIKA

Pour le béton, un superplastifiant haut réducteur d'eau, Sika Sikament NNR a été sélectionné et le produit de cure Antisol E a également été utilisé.

L'étanchéité de la station de traitement d'eau a été réalisée avec SikaTop 107.

Sika Hyflex Façade 250 a été introduit pour la première fois sur le marché nigérian sur ce projet pour l'étanchéité des joints.

Les joints de dilatation des bâtiments ont été traités avec SikaFlex 11 FC et SikaFlex Pro 3. Sika Boom FR (résistant au feu) a été utilisé pour isoler les zones nécessitant une protection incendie.

- Maître d'ouvrage : Gaz naturel liquéfié du Nigeria
- Entreprise : BOUYGES CONSTRUCTION NIGERIA LTD



## ETHIOPIE

### STADE NATIONAL D'ADDIS ABEBA

Le stade national d'Addis-Abeba est construit sur une vaste zone dans la partie orientale de la ville. Il comprend le stade principal de 60 000 places pour les événements sportifs, les concerts, les festivals et les événements religieux et un village sportif comprenant des centres aquatiques intérieurs et extérieurs, des salles de sport, des complexes résidentiels et des zones commerciales.

Le stade comprend quatre niveaux, un sous-sol et trois étages au-dessus du sol.

Le client a demandé des travaux d'étanchéité et de revêtement de sol pour les sièges et les zones humides.

#### SOLUTIONS SIKA

Pour l'imperméabilisation, Sika a proposé Sika Seal 105, un micro-mortier modifié par un polymère qui combine l'action de cristallisation (blocage des pores) et la capacité d'imperméabilisation du polymère.

Sikafloor 400 N a été appliqué pour les gradins. Il s'agit d'une membrane imperméable en polyuréthane imperméable à l'eau, à un composant, hautement élastique et résistant aux rayons UV.

- Maître d'ouvrage : Gouvernement Ethiopien
- Maître d'œuvre : MH Consulting Engineers PLC
- Entreprise principale : China State Construction Engineering Corporation
- Sous-traitant (application des produits Sika) : Anchor Waterproofing Works



## AFRIQUE DU SUD

### CENTRE COMMERCIAL SQUARE

Pour ce nouveau centre commercial à Ladysmith, le maître d'ouvrage s'est intéressé à l'ensemble du projet et a veillé à ce que des produits haut de gamme soient utilisés dans la construction et la finition, les colles à carrelage, les systèmes d'étanchéité de toiture et les mastics pour joints.

#### SOLUTIONS SIKA

SikaCeram-200 Porcelain, mortier-colle a été utilisé pour toute la pose du carrelage au sol du centre commercial et pour les murs des coursives menant aux toilettes, soit une surface carrelée totale de 11 880 m<sup>2</sup>.

Outre les finitions intérieures, le projet a également nécessité l'étanchéité des passerelles extérieures et de l'entrée. Cemflex, une émulsion à base d'acrylique était une solution simple, choisie pour sa facilité d'application et son efficacité.

Pour toutes les réparations ponctuelles, Sika Latex® a été le produit choisi. Il s'agit d'une émulsion de caoutchouc synthétique.

Sikalastic-560, une membrane d'étanchéité liquide mono composant a été sélectionnée pour l'étanchéité des toits plats de la salle de la centrale.

Sikaflex®PRO 3i, un mastic d'étanchéité élastique, durcissant à l'humidité, a été utilisé pour les joints de dilatation du sol dans la section intérieure du centre commercial.

- Maître d'ouvrage : Dawood Vawda



## ANGOLA

### RESIDENCE MALUNGA LUANDA

Ce complexe résidentiel de luxe s'étend sur 22 000 m<sup>2</sup> et comprend 41 maisons de 2 étages avec piscine et parking. Il dispose d'un espace de loisirs avec jardins, terrains de sports, courts de tennis et salle de jeux. L'eau et l'énergie sont fournies par des générateurs et des réservoirs installés dans la zone technique de la résidence.

L'architecte souhaitait des solutions haut de gamme en accord avec la qualité du projet.

#### SOLUTIONS SIKA

Sika a proposé plusieurs solutions dont l'étanchéité des toitures avec SikaBit, l'étanchéité des réservoirs d'eaux et des piscines avec SikaTop Seal 107, le traitement des joints avec Sikaflex 11FC.

- Architecte : Carlos Campelo et associés.
- Entreprise : Odebrecht Angola



## ALGERIE

### HOTEL HYATT REGENCY ALGER

Situé dans la zone de l'aéroport, Hyatt Regency est le premier hôtel de la chaîne internationale Hyatt en Algérie et le 7ème sur le continent africain.

Avec une superficie de 58 000 m<sup>2</sup> et 324 chambres, l'hôtel dispose de plusieurs espaces de restaurations, de salles de réunions et d'une piscine.

Pour le béton, de hautes résistances mécaniques étaient nécessaires ainsi qu'un maintien de rhéologie de plus de 2 heures pour permettre le transport sur une longue distance entre la centrale à béton et le chantier.

#### SOLUTIONS SIKA

Sika a proposé le superplastifiant Sika Viscocrete Tempo-12 et un retardateur, Plastiretard pour assurer le coulage de grandes quantités de béton avec une température élevée. Toutes les reprises de bétonnage ont été traitées au moment du coulage avec les bandes d'arrêt d'eau Sika® Waterbar et le profilé d'étanchéité hydro-expansif SikaSwell®-P

Les défauts de surface du béton après décoffrage ont été repris avec les mortiers Sika Monotop® 650 et Sika Monotop® SF 126.

Tous les joints d'étanchéité dans les salles de bain ont été calfeutrés avec le mastic polyuréthane Sikaflex® PRO-11 FC.

- Maître d'ouvrage : La Société de Gestion Hotelieres -SIH.
- Prescripteur : Bureau d'étude Fabris and Partner.
- Entreprise : China State Construction Engineering Corporation- CSCEC.



## KENYA

### TOUR BRITAM

La tour Britam est un immeuble de bureaux situé à Nairobi et appartenant à la société américano-britannique British-American Investments Company (Britam).

D'une hauteur de 195 mètres au-dessus du sol et avec 32 étages, le bâtiment présente une forme prismatique qui part au sol d'un carré et se termine par une toiture à deux côtés. Avec une hauteur de 200 mètres, Britam Tower est maintenant le plus haut bâtiment d'Afrique orientale et centrale.

Pour le client, le point le plus important était d'obtenir un support technique tout au long du projet et des produits testés.

#### SOLUTIONS SIKA

Pour une construction aussi élevée, les joints de façade doivent avoir un niveau de résistance au feu de 2 heures. Sika a proposé le mastic élastique Sikasil®-670 Fire, qui présente une résistance au feu allant jusqu'à 4 heures conformément à la norme EN 1366-4.

De plus, SikaCeram-201, un adhésif à base de ciment haute performance a été utilisé pour la pose de carreaux sur des sols.

- Maître d'ouvrage : British American Investments Company Limited
- Architecte : GAPP Architects & Urban Designers; Triade Architects
- Entreprise principale : Laxmanbhai Construction



## SENEGAL

### USINE MED OIL

Le groupe agroalimentaire tunisien MED OIL spécialisé dans la production de margarine, de graisses végétales, d'huiles de table et de mayonnaise a construit une nouvelle unité de production à Diamniadio dans la banlieue de Dakar.

L'usine de 12000 m<sup>2</sup>, nécessitait un revêtement de sol, compatible avec les exigences de l'industrie alimentaire et répondant aux contraintes techniques du client.

#### SOLUTIONS SIKA

Sika a proposé Sikafloor 263 SL, un système auto-lissant à base de résine époxy pour ses hautes performances chimiques et mécaniques mais également pour sa facilité d'entretien et sa perméabilité aux liquides et à la vapeur d'eau. La finition antidérapante a été assurée par un saupoudrage de sable sur le revêtement frais et une résine de finition.

Sika a également fourni des solutions pour l'étanchéité de la station d'épuration de l'usine avec des mortiers additionnés de Sikalatex ou de Sikalite.

- Maître d'ouvrage : Medoil groupe
- Entreprise : STRAM Afrique



## TANZANIE

### STANDARD GAUGE RAILWAY

En Tanzanie, le transport ferroviaire est le deuxième mode de transport après la route. Le nouveau réseau de chemin de fer tanzanien, actuellement en construction, est unique en Afrique de l'Est. Le projet prévu pour 2020 a commencé en avril 2017 et la construction est programmée en 5 tronçons sur un total de 2000 km. Le premier tronçon (330 km) relie Dar es Salaam à Morogoro et permettra un trajet de 2 heures et 50 minutes contre 5 heures et plus actuellement.

#### SOLUTIONS SIKA

Pour les traverses et les éléments en béton préfabriqués, Sika fournit les adjuvants Viscoflow BS TZ et Viscocrete 20HE pour répondre aux spécifications de résistance et de durabilité.

- Maître d'ouvrage : TRL (Tanzania Railway Ltd)
- Bureau d'étude : Korail
- Entreprise : Yapi Merkezi



## MOZAMBIQUE

### TOUR ZEN -MAPUTO

La tour Zen est un bâtiment de 12 étages situé dans le quartier principal de la ville de Maputo, surplombant la mer, avec une superficie totale de 7400 m<sup>2</sup>, comprenant des appartements, des espaces communs, des magasins, des bureaux et un parking conçu et adapté aux besoins des utilisateurs.

Pour le client, les exigences fondamentales étaient la résolution des problèmes d'étanchéité.

#### SOLUTIONS SIKA

Sika a fourni une membrane bitumineuse Sika® Bit 40 G FP pour l'imperméabilisation des sous-sols et un mortier de finition pour les voiles béton Sikawall® 150 HD.

- Maître d'ouvrage : Barqueiros, Lda.
- Entreprise : Barqueiro
- Contrôle : Álvaro Fernandes



## TECHNOLOGIE DE REVETEMENT DE SOLS



Sika propose une gamme complète de solutions de revêtements de sol, qui respectent ou dépassent les spécifications des dernières normes et en matière de résistance aux chocs, de résistance au roulement, de résistance à l'usure, de règles de sécurité, de performances antistatiques, de résistance aux produits chimiques ou au feu, et qui de plus, permettent une pose rapide et efficace.

Les solutions Sika peuvent être adaptées aux exigences techniques du client tout en respectant les réglementations locales. Et pour les applicateurs, Sika propose des programmes de formation pour assurer une mise en œuvre correcte.

Les solutions de revêtements de sol Sika sont utilisées dans divers bâtiments et installations :

- Industrie lourde (automobile, électronique, usines de montage, produits chimiques, etc.)
- Industrie agro-alimentaire et de précision (aliments et boissons, produits pharmaceutiques, laboratoires, etc.)
- Entrepôts et logistique (stockage et transport)
- Parking, garages (publics, commerciaux, privés)
- Bâtiments commerciaux (hôtels, magasins, bureaux, centres d'exposition, etc.)
- Bâtiments administratifs et locaux publics (écoles, hôpitaux, bibliothèques, musées, centres sportifs,)

Les revêtements de sol Sika sont basés sur de nombreuses technologies, comme les résines époxy, les résines PUR et PMMA ou les combinaisons de différentes technologies de liants telles que les polyuréthane-ciment et les époxy-ciment. Les produits sont conçus en conformité aux dernières réglementations et normes, comme ISO 9001 et 14001, AgBB, MARQUAGE CE, M1, CSM, etc.

### GAMMES SIKA

#### Sikafloor Epoxy

Ces systèmes offrent une excellente résistance mécanique, une résistance à l'usure et une résistance chimique et sont également esthétiques. Efficacité et durabilité sont les points forts de ces sols. Ils offrent des solutions spéciales pour une résistance chimique extrêmement élevée, pour les salles blanches et pour les revêtements antistatiques, dissipateurs ou conducteurs.

#### Sikafloor Polyuréthane

Ces systèmes sont connus pour leur élasticité élevée qui permet de ponter les fissures et leur capacité d'absorber les mouvements du support.

Ces solutions comprennent des poses directes sur des membranes souples d'étanchéité avec ou sans protection de surface.

Les revêtements polyuréthane sont des solutions esthétiques et sont disponibles dans une large gamme de couleurs.

De plus ils sont respectueux de l'environnement et apportent une isolation phonique quand ils sont chargés de caoutchouc recyclé.

#### Sikafloor® Pronto (PMMA)

Les revêtement de sol en méthacrylate (P.M.M.A.) raccourcissent au maximum les temps de pose et sont connus pour leur haute résistance.

Le temps de durcissement ultra rapide de ces sols synthétiques permet des rénovations très rapides, bien qu'une ventilation adéquate soit requise pendant l'installation pour éviter les odeurs.

#### Sikafloor® PurCem® (Polyuréthane-ciment)

Les revêtements de sol hybrides à base de polyuréthane-ciment ont des performances élevées en termes de résistance mécanique et chimique, ainsi qu'un impact réduit sur l'environnement. Ils sont durables, nécessitent peu d'entretien et sont disponibles avec des plusieurs options de finitions.

C'est la technologie de base d'un liant résine élastique réagissant avec du ciment qui rend cette famille de systèmes résistante aux variations de température et même aux chocs thermiques.

L'application sur des supports béton humides est possible.

## TECHNOLOGIE DE REVETEMENT DE SOLS



### Sikafloor® EpoCem® (époxy-ciment)

Les revêtements hybrides à base d'époxy-ciment sont utilisés comme barrière temporaire contre l'humidité pour l'application de sols en résine époxy, polyuréthane et PMMA nécessitant des substrats secs.

Ces produits empêchent le cloquage des revêtements à base de résine sur des substrats humides.

Le temps d'attente est considérablement réduit grâce à l'utilisation de Sikafloor® EpoCem®, qui peut être appliqué directement sur béton frais après 7 à 10 jours, ainsi que sur des supports préparés par lavage à haute pression dans les travaux de rénovation.

### Sikafloor® Level (Ragréage ciment)

La préparation et le ragréage des supports assurent une finition parfaite des revêtements de sols synthétique. Sika propose une gamme complète d'enduits de ragréage avec d'excellentes performances et une excellente maniabilité.

Chaque enduit est associé à une gamme de primaires garantissant des propriétés finales sur différents types de supports comme les dallages béton, les carrelages ou les revêtements de sol synthétiques existants pour les nouveaux projets et pour la rénovation.

### Sikafloor® HardTop (Durcisseurs de surface)

Durcissement superficiel du béton et des chapes industrielles à usage intensif, les durcisseurs de surface sont saupoudrés directement sur le béton frais avant talochage afin de créer un sol monolithique extrêmement résistant.

Des performances supplémentaires peuvent être obtenues en appliquant diverses finitions de surface comme des durcisseurs, des produits de cure ou des imprégnations.

## ZOOM SIKA MAROC



L'équipementier américain Delphi a installé un espace de production de 8 600 m<sup>2</sup> à Tanger. Celui-ci est équipé de chaînes dernière génération pour la confection du câblage pour différents modèles des constructeurs automobile.

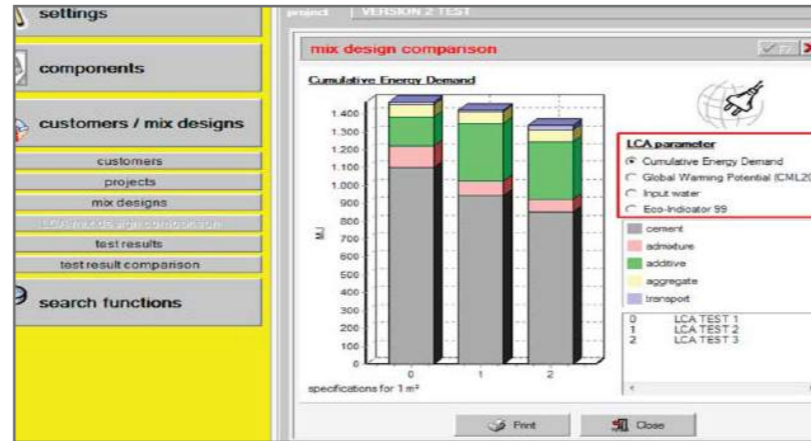
Pour répondre aux sollicitations du sol, Sika a proposé un revêtement autolissant Sikafloor®-263 SL.

- Maître d'ouvrage : Delphi,
- Applicateur : SMCE



## OUTIL SIKA DE CONCEPTION DE BETON

Une bonne conception est une étape décisive dans la production et dans l'évaluation de la performance du béton à l'état frais et durci. En outre, l'échange de compositions de béton et les discussions sur la façon d'optimiser les mélanges constituent un défi quotidien pour toute personne impliquée dans le métier du béton.



L'objectif principal du logiciel interne **Sika Mix Design Tool** est le calcul de la composition du mélange complet.

Une base de données pour les matières premières et les projets / clients est intégrée dans le logiciel pour améliorer de manière efficace la conception des mélanges. La possibilité de définir différentes devises, unités et langues permet d'utiliser l'outil dans le monde entier.

- Création de la composition du béton en sélectionnant les matières premières dans la base de données
- Conception des courbes granulométriques pour les agrégats
- Evaluation de la résistance à la compression du béton à partir de la résistance du ciment
- Possibilité de calculer différents volumes de mélanges pour les essais en laboratoire ou sur chantier
- Calcul du coût total du mètre cube de béton
- Présentation des caractéristiques du béton frais et durci comme le slump, la teneur en air, la résistance à la compression, etc

EXEMPLE : SIEGE SBF TUNIS



Le groupe SBF (Société Bouzguenda Frères) est un leader dans le secteur du BTP en Tunisie. Pour la construction de son siège social, l'architecte souhaitait 2 voiles béton décoratifs, l'un à l'extérieur et l'autre à l'intérieur pour que le bâtiment reflète l'expertise de la société SBF dans le domaine du génie civil.

Sika a utilisé le logiciel **Sika Mix Design Tool** pour concevoir un béton architectural autoplaçant avec les adjuvants Sika® ViscoCrete Tempo-12 et Plastiretard. Les essais de conformance ont été faits en laboratoire en présence du client.

## NOUVEL EMBALLAGE SUPER SIKALITE

Après Sika Cameroun en 2018, Sika Cote d'Ivoire a lancé en avril dernier, le nouveau packaging de Super Sikalite, adjuvant hydrofuge en poudre pour mortiers.

Ce nouvel emballage rigide est plus attractif et permet de mieux organiser les linéaires ou les présentoirs. Il est également plus simple à utiliser sur les chantiers.

Avec cette innovation, Sika se différencie pour lutter efficacement contre les contrefaçons qui n'ont aucun effet sur le mortier ou le béton.





## SALON PROMOTE, YAOUNDE

La 7ème édition de Promote, le plus grand salon de l'entrepreneuriat en Afrique Centrale s'est tenue du 16 au 24 février 2019 au du Palais des Congrès de Yaoundé.

Pour la deuxième édition consécutive, Sika Cameroun a participé à cette manifestation qui a reçu plus de 100 000 visiteurs.

Durant huit jours, entre les conférences-débats, les rencontres B2B, les workshops et les autres animations au programme, Sika Cameroun a présenté ses produits et ses services auprès des nombreux visiteurs professionnels.



## SALON EQUIPAUTO, ALGER

Sika Algérie a participé à la 13ème édition du salon EQUIPAUTO du 11 au 14 Mars 2019 au Palais des Expositions des Pins Maritimes - SAFEX, à Alger.

EQUIPAUTO est le salon incontournable de l'industrie des équipementiers automobiles et regroupe 525 entreprises sur une superficie d'exposition de 12 000 m<sup>2</sup> avec plus de 10 000 visiteurs professionnels.

Sika est acteur dans l'après-vente de l'industrie automobile en Algérie et a présenté des technologies pour le collage des pare-brise et la réparation des pare-chocs en plastique.



## CAMPAGNE D'AFFICHAGE EN COTE D'IVOIRE

Pour augmenter sa notoriété, se faire connaître des petites entreprises et du grand public et promouvoir la marque, Sika Cote d'Ivoire a entrepris depuis le début de l'année et pour une durée de 6 mois, une campagne d'affichage dans les grandes villes du pays, Abidjan, Yamoussoukro et Assinie.

Placés en centre-ville et sur les grands axes de circulation les affiches véhiculent un message clair sur la production locale et le support client pour faire connaître la marque et l'implantation locale de Sika.

## NOUVEAU CENTRE DE FORMATION EN TUNISIE



En décembre 2018, Sika Tunisie a inauguré son nouveau centre de formation Sika Academy. Cet espace dédié d'une superficie totale de 200m<sup>2</sup> comprend une zone de présentation avec projection, une zone de démonstration et une zone de détente pour les pauses café et déjeuner. Depuis le début de l'année 16 sessions « Learn and Apply » ont été animées par les équipes commerciales et techniques de Sika Tunisie qui ont accueilli plus de 200 participants distributeurs, prescripteurs et entrepreneurs. Les images et les thèmes des différentes formations sont présentés sur la page Sika Academy du site web de Sika Tunisie et 18 sessions supplémentaires sont déjà programmées avant fin 2019.

## SEMINAIRE, MAROC



Sous le thème de « La mitigation de la corrosion des ouvrages en béton armé en environnement agressif » Sika Maroc a organisé fin mars 2019 un séminaire qui a regroupé plus de 80 participants : Entreprises et bureaux d'études spécialisés, laboratoires, administrations et représentants des ministères. Avec un programme d'une journée, Sika a ainsi présenté ses dernières innovations en matière de réparation et de protection des ouvrages comme la protection cathodique, les imprégnations hydrophobes et les inhibiteurs de corrosion.

## ROAD SHOW, AFRIQUE DU SUD



L'équipe de vente de Sika Afrique du Sud, a organisé une fantastique tournée de présentation à Newcastle au Matuba Lodge en avril 2019 afin de faire connaître la marque Sika et d'élargir sa présence. Parmi les personnes présentes, des entrepreneurs, des fabricants de blocs, des employés de quincaillerie et des personnes de l'industrie automobile.

La soirée a débuté par une introduction sur Sika et sur les diverses applications où les produits Sika peuvent être utilisés. Les visiteurs se sont répartis sur 4 tables aménagées par domaine d'application pour leur permettre de poser des questions, de se familiariser avec les nouveaux produits et de comprendre et appliquer les produits.

L'un des nombreux événements marquants de cette soirée a été la démonstration en direct de trois des produits bien connus de Sika sur le marché. SikaPower-2900, un kit de réparation de pare-chocs de véhicule, a été appliqué à un pare-chocs préparé à l'avance pour montrer la facilité d'application et les avantages du système.

La deuxième démonstration a présenté le Sikalastic-560, un système d'étanchéité liquide, basé sur la technologie Sika Co-Elastic. Enfin, dernier point mais non le moindre, une démonstration montrant l'application de la membrane d'étanchéité à base de bitume Sika BlackSeal Torch-On.

L'intérêt porté à notre gamme de solutions était excellent, les participants accordant une attention particulière aux démonstrations. Le regroupement par centre d'intérêt a été bénéfique pour tous les participants et l'opinion générale sur l'événement était qu'il avait été exceptionnellement réussi et utile.



## DAR BOUIDAR CHILDREN

Le 15 juin dernier, tout le personnel de Sika Maroc s'est rendu dans le village d'enfants Dar Boudiar, à proximité de Marrakech. L'Association Les Enfants Dar Boudiar, créée en 2011 par un suisse, Hansjörg Huber, œuvre au quotidien à redonner un cadre de vie aux enfants abandonnés. Le premier village a ouvert ses portes en 2015 et accueille aujourd'hui plus de 100 enfants, garçons et filles. L'objectif est de leur offrir une maison, une famille, une communauté, un climat d'affection pour leur permettre d'évoluer dans un environnement propice à l'épanouissement.

« Nous souhaitons faire de nos enfants des citoyens solides, leur donner une identité propre, une fierté et une estime de soi qui les renforcent dans la conduite de leur vie. C'est pourquoi nous investissons avant tout dans l'éducation. En plus de l'arabe marocain, leur langue natale, nos garçons et filles apprennent le français dès leur plus jeune âge. Une fois qu'ils sont à l'école, vient s'ajouter l'enseignement de l'anglais. Chacun d'entre eux est encouragé à se développer dans tous les domaines. Les enfants suivent des cours de danse, apprennent un instrument de musique et se familiarisent avec les activités agricoles. Notre projet est de leur permettre ensuite de suivre une formation en apprentissage ou des études. »

Sika Maroc participe au financement d'un amphithéâtre dans lequel les enfants pourront donner des spectacles de musique, des représentations théâtrales... Les collaborateurs Sika ont offert des vêtements, des livres, des jouets, des médicaments et des dons financiers qui aideront l'association à poursuivre son travail auprès des enfants.





**BÉTON**



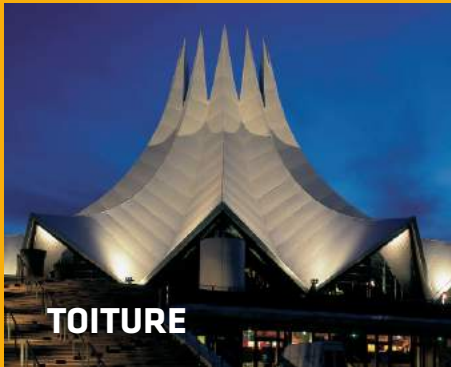
**RENOVATION**



**JOINT ET COLLAGE**



**SOL**



**TOITURE**



**ÉTANCHÉITÉ**



**INDUSTRIE**

# INNOVATION ET SOLUTIONS DURABLES POUR LA CONSTRUCTION ET L'INDUSTRIE

Sika Abyssinia +251 113 679 748  
 Sika Angola +244 935 111 049  
 Sika Cameroun +237 2 33 39 03 84  
 Sika Djibouti +(253) 77 23 83 03  
 Sika Egypte +(202) 448 105 90  
 Sika El Djazair +(213) 21 50 16 92  
 Sika Côte d'Ivoire +(225) 54 09 22 77  
 Sika Kenya +254 20 2699683  
 Sika Mozambique +(258) 21 730 367  
 Sika Maroc +(212) 522 33 41 54  
 Sika Nigeria +(234) 809 044 2223  
 Sika Senegal +221 78 582 52 36  
 Sika Afrique du Sud +27 11 573 4940  
 Sika Tanzanie +255 699 784 926  
 Sika Tunisie +216 700 22 700

[sika@et.sika.com](mailto:sika@et.sika.com)  
[angola@ao.sika.com](mailto:angola@ao.sika.com)  
[contact@cm.sika.com](mailto:contact@cm.sika.com)  
[sika@dj.sika.com](mailto:sika@dj.sika.com)  
[marketing.info@eg.sika.com](mailto:marketing.info@eg.sika.com)  
[assist.com@dz.sika.com](mailto:assist.com@dz.sika.com)  
[adv@ci.sika.com](mailto:adv@ci.sika.com)  
[sales@ke.sika.com](mailto:sales@ke.sika.com)  
  
[info@ma.sika.com](mailto:info@ma.sika.com)  
[customerservice@ng.sika.com](mailto:customerservice@ng.sika.com)  
[contact@sn.sika.com](mailto:contact@sn.sika.com)  
[headoffice@za.sika.com](mailto:headoffice@za.sika.com)  
[info@tz.sika.com](mailto:info@tz.sika.com)  
[sika.tunisienne@tn.sika.com](mailto:sika.tunisienne@tn.sika.com)