

WHAT'S NEW

AFRICA CUSTOMER MAGAZINE

SIKA AT WORK

EGIPTO, NIGÉRIA, QUÊNIA, COSTA DO MARFIM
ANGOLA, TANZÂNIA, ARGÉLIA, SENEGAL,
MOÇAMBIQUE, ÁFRICA DO SUL, ETIÓPIA,

SIKA INOVAÇÃO

TECNOLOGIAS DE REVESTIMENTOS E
PAVIMENTOS

RESPONSABILIDADE SOCIAL

ASSOCIAÇÃO CRIANÇAS DE DAR BOUIDAR

SIKA NOVIDADES

SIKA MIX DESIGN TOOL
NOVA EMBALAGEM SIKALITE

SIKA EVENTOS

FEIRA PROMOTE CAMARÕES
EQUIPAUTO NA ALGERIA
CAMPANHA NA COSTA DO MARFIM
SEMINÁRIO SIKA MARROCOS
NOVO SIKA ACADEMY NA TUNISIA
ROADSHOW IN SOUTH AFRICA



Caros Clientes,

Na terceira edição da nossa revista, destacamos projetos recentes, informações sobre soluções inovadoras e produtos Sika, e as novidades no nosso continente.

Em 2019, a Sika continua a crescer e a investir na política de produção local de forma a melhorar as condições de fornecimento para o cliente. África tem um potencial elevado para todos os target markets e estamos constantemente a desenvolver soluções de acordo com as necessidades locais. O crescimento está relacionado com o desenvolvimento da relação de parceira com os nossos clientes onde disponibilizamos o nosso acompanhamento e formação técnica.

Construir Confiança, é o nosso principal foco para África, e o nosso sucesso é junto dos nossos clientes. Estamos comprometidos em continuar a nossa historia de sucesso, através do crescimento sustentável e consolidação da relação com os nossos clientes.

Boa leitura.

Jean de Martres

Africa Area Manager

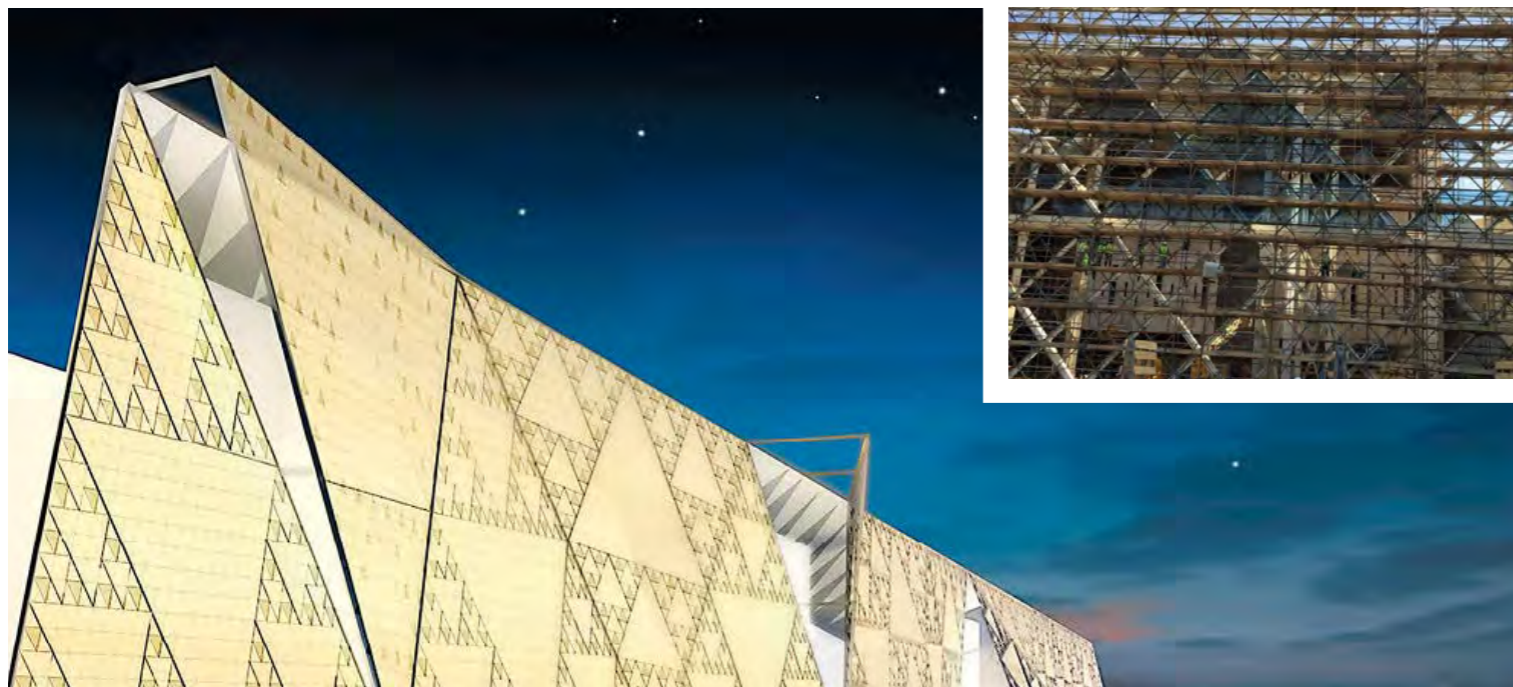
WHAT NEW'S ?

#03 2019



- 4 SIKA AT WORK**
Egipto, Quênia, Nigéria, Etiópia,
África Do Sul, Angola, Argélia,
Senegal, Costa Do Marfim,
Tanzânia, Moçambique
- 16 SIKA INOVAÇÃO**
Tecnologias de revestimentos e pavimentos
- 20 SIKA NOVIDADES**
Sika mix design tool
Nova embalagem Sikalite
- 22 SIKA EVENTOS**
Feira Promote Camarões
Equipauto na Algeria
Campanha na Costa do Marfim
Seminário Sika Marrocos
Novo Sika Academy na Tunisia
Roadshow na South Africa
Associação Crianças de Dar Boudar
- 26 RESPONSABILIDADE SOCIAL**
Associação crianças de dar boudar

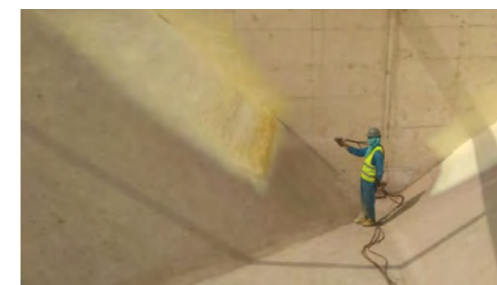
EGÍPCIO - O GRANDE MUSEU EGÍPCIO



Localizado nas proximidades das Pirâmides de Gizé, o Grande Museu Egípcio (GEM) deverá ser um dos maiores museus do mundo e deve abrir em 2020. O museu coaduna a modernidade e antiguidade, dado o interesse global na história faraônica, que remonta a mais de 7 000 anos.

O museu replica e moderniza a forma triangular das pirâmides próximas. Todos os detalhes do complexo foram planejados com base na sua estrutura triangular e construídos com diferenças de níveis para criar uma estrutura que não se estende acima do platô.

As complexas estruturas de betão com um nível extremo de precisão garantem o perfeito alinhamento da parte inferior da cobertura e os tectos falsos compostos por painéis em cascata.



SOLUÇÕES SIKA

Juntas

Para as juntas, foi solicitado um vedante que atendesse aos padrões internacionais de qualidade, classificado para acomodação de movimentos de acordo com a norma americana ASTM C920 e com conteúdo de VOC reduzido.

O Sikaflex-1A possui uma capacidade de acomodação de movimentos que corresponde exatamente aos requisitos para garantir o funcionamento a longo prazo, perfeita aderência a materiais de construção comuns, elevada resistência mecânica, resistência química, variações climáticas e durabilidade comprovada que garantissem a vida útil com longo prazo.

Vidro Estrutural

Foi exigido um elevado módulo de aderência e dilatação nos envidraçados estruturais para garantir uma ligação flexível dos painéis de vidro, mantendo os requisitos estéticos com ocultação da estrutura de suporte e resistência à amplitude térmica.

O adesivo estrutural de silicone para envidraçados com 2 módulos elevados Sikasil SG-500 CN oferece as melhores propriedades para envidraçados estruturais para resistir a cargas de vento e dilatação térmica e transferir as forças para a estrutura resistindo ao efeito de intempéries por muitos anos.

Cobertura

O sistema de cobertura considera um sistema de impermeabilização durável que respeite o projeto de arquitetura, bem como um sistema de isolamento térmico de acordo com a resistência térmica solicitada pelo projetista.

O sistema integrado de coberturas da Sika (Sika Combo Roof System) é uma das soluções de coberturas mais abrangentes que compreende a impermeabilização, isolamento térmico e acabamento para coberturas.

É um sistema de impermeabilização rápida, monolítico, sem juntas, económico, rápido e com alta eficiência de isolamento térmico que reduz os custos de arrefecimento no interior dos edifícios. Baseia-se na Sika PU Spray Foam revestida com SikaFill-100, revestimento de impermeabilização acrílico altamente elástico, com elevada reflectância e resistente aos raios UV.

Fachadas

O sistema de isolamento térmico para as fachadas, que previne o fluxo de calor e mantém a temperatura interna, foi alcançável com Sikagard-550 W Elastic branco.

Reforço

Foi necessário reforçar a laje da cobertura para manter a capacidade de utilização, prolongar a vida útil e a durabilidade atendendo aos padrões atuais. O sistema de reforço foi concebido para não interferir na aparência arquitetónica única, e o dimensionamento foi feito tendo ainda em conta que, as variações térmicas por transição no vidro localizado no topo da cobertura não irião afectar as condições ambiente.

O sistema de reforço completo SikaWrap-530 C atendeu a todos os requisitos técnicos, incluindo a cura por aquecimento: Sikadur-300 foi aplicado com resina de impregnação por via húmida com recurso a uma ferramenta especial de saturação. O sistema de cura por aquecimento foi desenvolvido de modo a aplicar uma temperatura de 80°C em toda a superfície da área da laje da cobertura para o período inicial de cura (7 dias).

- Proprietário : Ministério da Cultura do Egito
- Consultores : AACE, EHAF
- Empreiteiro : BESIX - ORASCOM



COSTA DO MARFIM

VITIB ABIDJAN

Considerada como o Vale do Silício Africano, a Vila de Tecnologias e Informação em Biotecnologia (VITIB) é uma zona que abrange uma área de 242 hectares e inclui 3 áreas, produção, administração e residencial.

Os primeiros edifícios na área administrativa e residencial estão construídos numa zona entre o mar e a lagoa. Era, portanto, essencial encontrar soluções adaptadas ao ambiente húmido e ambiente marinho agressivo.

SOLUÇÕES SIKA

Todo o betão foi projetado com Sika Hydrofuge, um aditivo que fornece características de impermeabilização e resistência a atmosfera marinha. O betão após cura, foi revestido com a argamassa Sikatop 107, produto resistente a sais e à carbonatação.

O sistema de membrana Sika Bituseal foi selecionado para impermeabilização de coberturas.

Nos pisos e paredes foi aplicado o SikaCeram 80 CI.

- Fiscalização: VITIB
- Controlador : BENETD
- Gestão de Projetos : SHAPOORJI PALLONJI



NIGERIA

ESCRITÓRIO DE LNG

O local com 100.000 m² para a sede da empresa de produção de gás natural liquefeito em Bonny Island, na Nigéria, está localizado no delta do Níger, perto de Port Harcourt e locais de produção. Estão em construção 22 edifícios,, numa área de 37.214 m². O projeto também inclui a renovação de alguns edifícios e obras de infra-estrutura gigantescas com o objetivo final de acomodar 400 funcionários.

A principal razão para o empreiteiro utilizar produtos da Sika foram a garantia de vida útil do produto e a vasta gama de tecnologias e soluções oferecidas pela Sika. O relacionamento próximo também tem sido um fator chave de sucesso.

SOLUÇÕES SIKA

No betão foi utilizado um adjuvante redutor de água da gama de superplastificantes, foi selecionado o produto Sika Sikament NNR bem como um líquido de cura, pronto a aplicar, usado para evitar a dessecação prematura da superfície, Antisol E.

A impermeabilização da estação de tratamento de água foi feita com o SikaTop 107.

O Sika Hyflex Façade 250 foi introduzido pela primeira vez no mercado Nigeriano neste projeto para selagem de juntas. Juntas de expansão em edifícios foram preenchidas com SikaFlex 11 FC e SikaFlex Pro 3. O Sika Boom FR (Resistente ao Fogo) foi usado para áreas de isolamento que exigiam proteção contra incêndio.

- Proprietário : Gás Natural Liquefeito da Nigéria
- Construtora : BOUYGES CONSTRUCTION NIGERIA LTD



ETIÓPIA

ESTÁDIO NACIONAL DE ADDIS ABABA

O estádio nacional de Addis Ababa foi construído numa grande área na parte oriental da cidade. Inclui o estádio principal de 60 000 lugares para eventos de atletismo, concertos, festivais religiosos e naturais e uma vila desportiva composta por centros aquáticos interiores e exteriores, salas de desporto, complexos residenciais e zonas comerciais.

O estádio é composto por quatro pisos, um piso subterrâneo e três pisos acima do solo.

O cliente solicitou trabalhos de impermeabilização e pavimentação de áreas de bancadas e locais húmidos.

SOLUÇÕES SIKA

Para a impermeabilização, a Sika propôs o Sika Seal 105, uma argamassa impermeabilizante, bi-componente, à base de uma mistura de cimentos, que incorpora polímeros modificados e aditivos especiais.

Nas áreas de bancadas foi aplicado o Sikafloor 400 N, um revestimento à base de resinas de poliuretano, mono componente, elástico, à base de solventes, resistente aos UV, colorido, que cura em contacto com a humidade do ar.

- Proprietário : Governo da Etiópia
- Projectista : MH Consulting Engineers PLC
- Empreiteiro Principal : China State Construction Engineering Corporation
- Aplicador (aplicação de produtos Sika) : Anchor Waterproofing Works



AFRICA DO SUL

CENTRO COMERCIAL

Para este novo centro comercial em Ladysmith, o proprietário solicitou o fornecimento de soluções com garantia por fornecedores especializados, tanto na construção e acabamentos, adesivos para azulejos, impermeabilização, sistemas de coberturas e juntas de vedação.

SOLUÇÕES SIKA

O adesivo para cerâmicos SikaCeram-200 Porcelain foi utilizado em todos os pisos do shopping, assim como nas paredes das passagens que levam às áreas de casas de banhos, totalizando 11.880m² de área de cerâmicos.

Além dos acabamentos interiores, o projeto também exigia a impermeabilização das passadiços externos e da entrada. A Cemflex, uma emulsão à base acrílica, foi a solução escolhida pela sua facilidade de aplicação e eficácia.

Para preenchimento de poros e cavidades, o Sika Latex foi o produto selecionado para adicionar nas argamassas de cimento.

Sikalastic-560, uma membrana de impermeabilização líquida, que foi especificada para impermeabilizar as coberturas planas da sala da estação de energia.

O Sikaflex PRO 3i, é um mastique elástico monocomponente que cura em contacto com a humidade, foi aplicado para as juntas em pavimentos na área interna do centro comercial.

- Proprietário do projeto: Dawood Vawda



ANGOLA

COMPLEXO RESIDENCIAL MALUNGA LUANDA

Este complexo residencial de luxo está distribuído por 22.000 m² e inclui 41 casas de dois andares com piscina e estacionamento. Possui área de lazer com jardins, campos desportivos, campo de ténis e salão de jogos. Água e energia são fornecidas por geradores e tanques instalados na área técnica do complexo.

O arquiteto queria soluções de elevada qualidade de acordo com as especificações do projeto.

SOLUÇÕES SIKA

A Sika propôs várias soluções, incluindo a impermeabilização de coberturas com SikaBit, a impermeabilização de tanques de água e piscinas com SikaTop Seal 107 e tratamento de juntas com Sikaflex 11FC.

- Arquiteto: Carlos Campelo Arquitetos Associados.
- Construtora : Odebrecht Angola



ARGÉLIA

HOTEL HYATT REGENCY NA ALGERIA

Localizado na área do aeroporto, o Hyatt Regency é o primeiro hotel da cadeia internacional Hyatt na Argélia e o sétimo no continente Africano. Com uma área de 58.000m² e 324 quartos, o hotel possui diversas áreas para restaurantes, salas de reuniões e piscina.

Para o betão, foram necessárias elevadas resistências mecânicas, bem a manutenção reológica durante mais de 2 horas para permitir o transporte de uma grande distância entre a fábrica de betão e a obra.

SOLUÇÕES SIKA

A Sika propôs o superplastificante Sika Viscocrete Tempo-12 e um retardador Plastiretard para garantir o vazamento de grandes quantidades de betão a elevada temperatura. Todas as juntas de construção foram tratadas com membranas Sika Waterbar e o cordão de junta SikaSwell-P. Os defeitos da superfície do betão após o descofragem foram reparados com as argamassas Sika Monotop 650 e Sika Monotop SF 126. Todas as juntas nas casas de banho foram calafetadas com o selante de poliuretano Sikaflex PRO-11 FC.

- Proprietário: Sociedade de Gestão Hoteleira - SIH.
- Projectista: Gabinete de estudos Fabris and Partner.
- Construtora: Chaina State Construction Engineering Corporation - CSCEC.



QUÊNIA

TOUR BRITAM

Torre Britam é um edifício comercial em Nairobi, propriedade da British-American Investments Company (Britam). Com uma altura de 195 metros acima do solo e 32 pisos, o edifício apresenta uma forma prismática que começa como uma base quadrada e termina com uma cobertura de 2 águas. A 200 metros, o Britam Tower é agora o edifício mais alto da África Oriental e Central. Para o cliente, o ponto mais importante foi obter suporte técnico durante todo o projeto e produtos aprovados.

SOLUÇÕES SIKA

Para uma construção tão alta, as juntas de fachada especificavam 2 horas de resistência ao fogo. A Sika propôs o selante de juntas monocomponente elástico Sikasil®-670 Fire, que tem uma resistência ao fogo até 4 horas, de acordo com a norma EN 1366-4.

Foi também utilizado o SikaCeram-201, um adesivo cimentício de elevado desempenho para colagem de cerâmicos.

- Proprietário: British American Investments Company Limited
- Arquiteto: GAPP Architects & Urban Designers; Triad Architects
- Empreiteiro principal: Laxmanbhai Construction



SENEGAL

FABRICA DE OLEO MED

O grupo de agronegócios da Tunísia MED OIL, especializado na produção de margarina, gorduras vegetais, óleos de mesa e maionese, construiu uma nova unidade de produção em Diamiando, nos subúrbios de Dakar.

A usina 1200m² requeria um revestimento de piso, compatível com os requisitos da indústria alimentícia e de acordo aos requisitos técnicos do cliente

SOLUÇÕES SIKA

A Sika propôs o Sikafloor 263 SL, um sistema de resina epóxi autonivelante com elevado desempenho químico e mecânico, de fácil e permeabilidade a líquidos e vapor de água. O acabamento antiderrapante foi fornecido por uma camada de areia no revestimento fresco e uma resina de acabamento. A Sika também forneceu soluções de impermeabilização de argamassas Sikalatex ou Sikalite para a estação de tratamento de águas residuais da fábrica.

- Proprietário : Medoil
- Sub-empreiteiro: STRAM África
- Empreiteiro geral: Laxmanbhai Construction



TANZANIA FERROVIA

Na Tanzânia, o transporte ferroviário é o segundo modo de transporte mais utilizado. O novo sistema da Tanzânia Standard Gauge Railway (TSG), que está atualmente em construção, é único na África Oriental.

O projeto previsto para 2020 teve início em abril de 2017 e a obra está prevista em 5 fases, num total de 2000 km. A Fase 1 (330 km) é de Dar es Salaam a Morogoro, e com as novas linhas os passageiros poderão viajar entre Dar es Salaam e Morogoro em 2 horas e 50 minutos, ao invés das atuais 5 horas.

SOLUÇÕES SIKA

Para as travessias e os elementos de betão pré-fabricado, a Sika fornece os aditivos Viscoflow BS TZ e Viscocrete 20HE para atender às especificações de resistência e durabilidade.

- Proprietário : TRL (Tanzania Railway Ltd)
- Projectista : Korail
- Construtora : Yapi Merkezi



MOÇAMBIQUE TOUR ZEN -MAPUTO

O Zen Tower é um edifício de 12 andares localizado no principal bairro da cidade de Maputo, com vista para o mar, com uma área total de 7400 m², incluindo apartamentos, áreas comuns, lojas e um estacionamento, adaptados às necessidades dos utilizadores.

Para o cliente, a resolução de problemas de selagem foram os requisitos fundamentais.

A Sika forneceu a membrana betuminosa Sika® bit 40 G FP para impermeabilização de caves e Sikawall® 150 HD como argamassa de revestimento para as paredes de betão.

SOLUÇÕES SIKA

A Sika forneceu a membrana betuminosa Sika® bit 40 G FP para impermeabilização de caves e Sikawall® 150 HD como argamassa de revestimento para as paredes de betão.

- Dono de obra: Barqueiros, Lda.
- Construtora: Barqueiro
- Fiscalização: Álvaro Fernandes

TECNOLOGIAS DE REVESTIMENTOS E PAVIMENTOS



É essencial garantir que todas as exigências da utilização são capazes de ser satisfeitas com segurança pelo sistema de pavimento. Portanto, compreender plenamente a funcionalidade de cada área de operações e, em seguida, definir todos os requisitos de desempenho para o pavimento é da maior importância. Isso inclui os requisitos mecânicos, de impacto, abrasão, resistência química, exposição térmica, facilidade de limpeza e prevenção de sujidades, entre outros. A Sika oferece também programas de formação para garantir a correta aplicação dos sistemas de pavimentos.

As soluções de revestimento Sika são usadas em vários edifícios e instalações:

- Indústria pesada (automóvel, eletrônica, montagem, química, etc.)
- Indústria alimentar e de precisão (alimentos e bebidas, produtos farmacêuticos, laboratórios, etc.)
- Armazéns e logística (armazenamento e transporte)
- Estacionamento, garagens (público, comercial, privado)
- Edifícios comerciais (hotéis, lojas, escritórios, centros de exposição, etc.)
- Edifícios administrativos e locais públicos (escolas, hospitais, bibliotecas, museus, centros desportivos, etc.)

O revestimento Sika tem uma gama completa de soluções de pavimento de base de resina epóxi, PUR e PMMA, ou combinações de diferentes sistemas de ligantes e de cargas são combinados, como poliuretano cimento e epóxi-cimento. Os produtos são projetados de acordo com os mais recentes regulamentos e normas, tais como ISO 9001 e 14001, AgBB, marcação CE, M1, CSM, etc.

GAMAS SIKA

Sikafloor Epoxy

Estes sistemas oferecem excelente resistência mecânica, resistência ao desgaste e resistência química e também são estéticos. Os pontos fortes destas soluções para pavimento são a eficiência e sustentabilidade.

A Sika oferece soluções especializadas para resistências químicas extremamente elevadas, para salas limpas e para revestimentos antiestáticos, dissipadores ou condutores.

Sikafloor Poliuretano

Estes sistemas são conhecidos pela sua elevada elasticidade, o que torna possível a ponte sobre fissuras e a sua capacidade de absorver os movimentos do material base. Estas soluções incluem colocação direta em membranas flexíveis de impermeabilização com ou sem proteção de superfície.

Sistemas de pavimentos de poliuretano são soluções estéticas e estão disponíveis numa vasta gama de cores. Além disso, são ecológicos e oferecem isolamento acústico.

Sikafloor® Pronto (PMMA)

Os sistemas de revestimento de metacrilato (P.M.M.A.) aceleram o tempo de instalação e são conhecidos pela elevada resistência em diferentes tipos de utilização. O tempo de cura rápido destes produtos sintéticos permite a realização rápida de trabalhos de renovação, embora seja necessária uma ventilação adequada durante a instalação para evitar odores inconvenientes.

Sikafloor® PurCem® (Poliuretano cimento)

O revestimento híbrido à base de poliuretano cimento apresenta elevado desempenho de resistência mecânica e química, acrescido do impacto reduzido no meio ambiente. São sistemas duráveis, requerem pouca manutenção e estão disponíveis com várias opções de acabamento. É possível a aplicação em bases de betão húmido.



Sikafloor® EpoCem® (cimento epóxi)

Este sistema é constituído por uma dispersão epoxi numa micro-argamassa cimentícia autoalisante e são usados como uma barreira de humidade temporária, permitindo a aplicação de camadas subsequentes de sistemas de pavimentos impermeáveis de resina epóxi, poliuretano e PMMA, para a sua aplicação a base tem de estar seca. Estes produtos evitam a formação de bolhas de revestimentos à base de resina sobre bases húmidas. O tempo de espera é significativamente reduzido com o uso do Sikafloor® EpoCem®, que pode ser aplicado diretamente sobre betão após apenas 7 a 10 dias e também diretamente em bases de betão recentemente preparados limpas com jatos de água de alta pressão em obras de renovação.

Sikafloor® Level (nivelamento de cimento)

A preparação do piso de base e soluções de nivelamento assumem grande importância para garantirem o bom comportamento da camada de acabamento sintético, para isso a Sika oferece uma gama completa de sistema de pavimentos com excelente desempenho e trabalhabilidade. Cada sistema possui uma gama de primários correspondentes para garantir o correto desempenho em diferentes tipos de bases, tanto em projetos novos como em projetos de renovação.

Sikafloor® HardTop (endurecedores de superfície)

Em superfícies de betonilha industriais, endurecimento de superfícies, cura e selagem e contrapisos industriais com utilização intensiva, os endurecedores de superfície são polvilhados diretamente sobre o betão fresco antes do alisamento à talocha para criar um piso monolítico extremamente resistente. O desempenho adicional pode ser alcançado pela aplicação de vários acabamentos superficiais, como endurecedores, curas ou impregnações.

ZOOM SIKA MARROCOS



Delphi, como produtor de equipamentos, construiu uma área de produção de 8,600 m² em Tanger, com a última geração de equipamentos para produzir cabos para diferentes marcas automóveis.

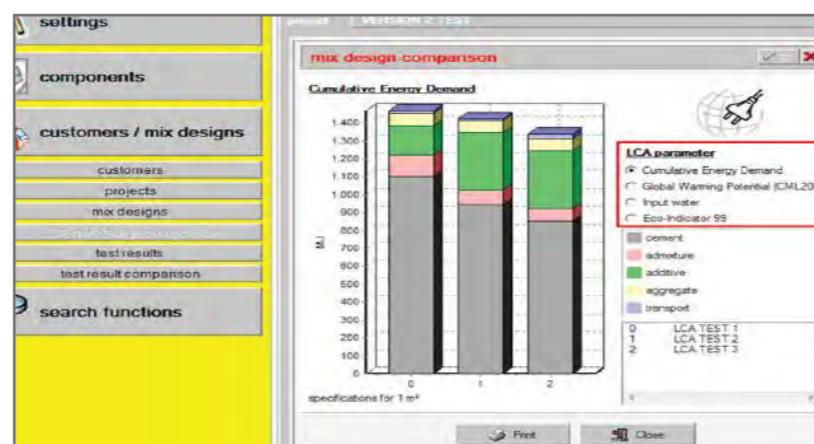
A Sika propôs o revestimento autonivelante Sikafloor®-263 SL de acordo com os requisitos.

- Proprietário : Delphi,
- Construtor : SMCE



SIKA MIX DESIGN TOOL

O bom dimensionamento de betão é uma fase determinante na produção e avaliação do desempenho de betão fresco e após cura. Além disso, para qualquer interveniente no processo de definição da composição de betão, são grandes os desafios devido à alteração e otimização da mesma.



O principal objetivo do software, de utilização interna, **Sika Mix Design Tool** é o cálculo da composição completa. Neste software está integrado um banco de dados de matérias-primas, projetos e clientes para melhorar a eficiência do dimensionamento das composições. É possível definir diferentes moedas, unidades e idiomas que permite utilizar a ferramenta em todo o mundo.

- Criação da composição de betão, selecionando as matérias-primas no banco de dados
- Projeto de curvas granulométricas para agregados
- Avaliação da resistência à compressão do betão a partir da resistência do cimento
- Possibilidade de calcular diferentes volumes de misturas para testes laboratoriais ou de campo
- Cálculo do custo total do metro cúbico m³ de betão
- Apresentação das características do betão fresco e curado, tais como abaixamento, o teor de ar, a resistência à compressão, entre outros

EXEMPLO: SEDE SBF NA TUNISIA



O Grupo SBF (Société Bouzguenda Frères) é líder no setor de construção na Tunísia. Para a construção da sede, o arquiteto queria 2 velas de betão decorativas, uma no exterior e outra no interior, para que o prédio reflita a competência da empresa SBF no campo da engenharia civil.

A Sika usou o software **Sika Mix Design Tool** para dimensionar um betão arquitetónico auto-compactável com Sika® ViscoCrete Tempo-12 e Plastiretard, e foram realizados testes laboratoriais na presença do cliente.

NOVA EMBALAGEM SIKALITE

Seguindo o exemplo da Sika Camarões, a Sika Costa do Marfim lançou em abril, a nova embalagem de Super Sikalite, o aditivo em pó para impermeabilização de argamassas.

Esta nova embalagem rígida é mais atraente e permite melhor organização das prateleiras nos distribuidores. Também é mais fácil de usar em obra.

Com esta alteração, a Sika diferencia-se no combate à contrafação e utilização enganosa de produtos que não produzem qualquer efeito em argamassas.





FEIRA PROMOTE EM YAOUNDE

Na 7ª edição da Promote, a maior feira de empreendedorismo na África Central, foi realizada de 16 a 24 de fevereiro de 2019 no Palais des Congrès em laundé.

Pelo segundo ano consecutivo, a Sika Camarões participou neste evento que recebeu mais de 100.000 visitantes.

Durante oito dias, entre conferências, encontros B2B, workshops e outros eventos no programa, a Sika Camarões apresentou produtos e serviços a diversos profissionais.



EQUIPAUTO ALGERIA

A Sika Argélia participou na 13ª edição da feira EQUIPAUTO de 11 a 14 de março de 2019 no Palais des Expositions des Pins Maritimes - SAFEX, na Argélia.

A EQUIPAUTO é o evento importante para a indústria de equipamentos automóveis e reúne 525 empresas numa área de exposição de 12.000 m² que atrai mais de 10.000 visitantes.

A Sika é um fornecedor no mercado de distribuição automóvel na Argélia e introduziu tecnologias para colagem de pára-brisas e reparação de pára-choques de plástico.



CAMPANHA DE DIVULGAÇÃO DE MARCA NA COSTA DO MARFIM

CAMPANHA DE DIVULGAÇÃO DE MARCA NA COSTA DO MARFIM

Como atividade de branding e para que as pequenas empresas e público em geral conheçam a Sika, a Sika Costa do Marfim comprometeu-se a lançar desde o início do ano, por um período de 6 meses, uma campanha de divulgação em cartazes em grande escala nos principais países, como Abidjan, Yamoussoukro e Assinie.

Os cartazes colocados no centro da cidade e nas estradas principais, transmitem uma mensagem clara sobre a produção local e o apoio ao cliente para promover a marca e a presença local da Sika.

NOVA SIKA ACADEMY NA TUNISIA



Em dezembro de 2018, a Sika Tunísia inaugurou o novo espaço de formação Sika Academy. Este espaço dedicado com área total de 200m² inclui uma área de apresentação com projeção, uma área de demonstração e uma área de convívio para coffee breaks e almoço. Desde o início do ano, 16 sessões de "Teórico-Práticas" foram conduzidas pelas equipas técnico e comercial da Sika Tunísia, contaram com a participação de mais de 200 distribuidores, projetistas e proprietários. No sítio de internet Sika Tunísia, podem ser encontrados os registos fotográficos de todas as sessões de formação realizadas e 18 sessões de formação adicionais estão programadas antes do final de 2019.

SEMINÁRIO SIKA MARROCOS



Sika Marrocos organizou um seminário no final de março de 2019, que reuniu mais de 80 participantes: empreiteiros e gabinetes de engenharia especializados, laboratórios, administrações e representantes dos ministérios, com o tema "Mitigação da Corrosão de Estruturas de Betão Armado em Ambiente Agressivo". No programa de um dia, a Sika apresentou as mais recentes inovações em reparos e proteção de estruturas como proteção catódica, impregnação hidrofóbica e inibidores de corrosão.

ROADSHOW SIKA NA AFRICA DO SUL



A equipa de vendas Sika realizou um roadshow fantástico em Newcastle no Matuba Lodge em abril de 2019 para desenvolver o reconhecimento da marca Sika e expandir sua presença.

Empreiteiros, fabricantes de blocos, membros de lojas de materiais de construção e da indústria automóvel estiveram presentes.

A noite começou com uma apresentação sobre o que é a Sika e as várias aplicações em que os produtos da Sika podem ser usados. Os visitantes, em seguida, dividiram-se 4 grupos em áreas organizadas por campo de aplicação para permitir que os diferentes grupos pudessem conhecer, aplicar e fazer questões sobre os produtos.

Um dos muitos destaques foram as demonstrações de três dos produtos mais conhecidos da Sika no mercado.

O SikaPower-2900, um kit de reparação de pára-choque de veículos, foi aplicado a um pára-choque pré-preparado para mostrar a facilidade da

aplicação e as vantagens de economia de tempo do nosso sistema. Na demonstração seguinte foi apresentado o Sikalastic-560, um sistema de impermeabilização líquido com base na tecnologia Sika Co-Elastic. Por último, mas certamente não menos importante, foi feita a demonstração da aplicação de Sika BlackSeal Torch-On, membrana de impermeabilização de betuminosa.

O interesse mostrado na nossa gama de soluções foi excelente, onde que os participantes deram especial atenção às demonstrações.

A oportunidade de networking beneficiou todos os presentes e a opinião geral do evento foi de que foi excepcionalmente bem-sucedida e que valeu a pena.



ASSOCIAÇÃO CRIANÇAS DE DAR BOUIDAR

No dia 15 de junho, toda a equipa Sika Marrocos foi à aldeia infantil Dar Boudar, perto de Marraquexe.

A Associação Crianças de Dar Boudar, criada em 2010 por um suíço, Hansjörg Huber, trabalha diariamente para proporcionar qualidade de vida a crianças abandonadas.

A primeira aldeia abriu em 2015 e hoje recebe mais de 100 crianças, meninos e meninas. O objetivo é oferecer um lar, uma família, uma comunidade, um clima de afeto para permitir que eles evoluam em um ambiente propício ao desenvolvimento.

"Queremos tornar nossos filhos cidadãos fortes, dar-lhes uma identidade, orgulho e autoestima que os fortaleçam na condução das suas vidas. É por isso que investimos acima de tudo na educação. Além do árabe marroquino, a língua nativa, as nossas crianças aprendem francês desde cedo. Na escola que frequentam, aprendam também Inglês. Cada um das crianças é incentivada a desenvolver-se em todas as áreas. As crianças participam em aulas de dança, aprendem um instrumento musical e familiarizam-se com atividades agrícolas. O nosso projeto visa permitir que as crianças desenvolvam estudos em áreas técnicas ou estudos superiores. "

A Sika Marrocos financiou um anfiteatro onde as crianças podem fazer apresentações musicais, apresentações teatrais... Os funcionários da Sika doaram roupas, livros, brinquedos, medicamentos e doações financeiras que ajudarão a associação a continuar a desenvolver este projeto para as crianças.





BETÃO



IMPERMEABILIZAÇÃO



COBERTURAS



PAVIMENTOS



SELAGEM E COLAGEM



REABILITAÇÃO



ACABAMENTOS



INDÚSTRIA

SOLUÇÕES INOVADORAS E SUSTENTÁVEIS PARA A CONTRUÇÃO E INDÚSTRIA

Sika Etiópia

+251 11 618 2605

sika@et.sika.com

Sika Angola

+244 935 111 489

angola@ao.sika.com

Sika Camarões

+ 237 233 390 384

contact@cm.sika.com

Sika Djibouti

+253 77 23 83 03

sika@dj.sika.com

Sika Egipto

+201 223 908 822

marketing.info@eg.sika.com

Sika Argélia

+213 21 50 16 92

assist.com@dz.sika.com

Sika Costa do Marfim

+225 23 50 79 90

adv@ci.sika.com

Sika Quênia

+254 20 2699683

sales@ke.sika.com

Sika Moçambique

+258 21 730 367

info@ma.sika.com

Sika Marrocos

+212 522 33 41 54

customerservice@ng.sika.com

Sika Nigéria

+ 234 809 044 2223

contact@sn.sika.com

Sika Senegal

+221 33 896 28 57

info@tz.sika.com

Sika Tanzânia

+255 692 009 053

sika.tunisienne@tn.sika.com

Sika Tunísia

+216 70 022 700

BUILDING TRUST

