

VISION

NEWSLETTER OF SIKA INDONESIA



SIKA AT WORK
SOLUSI FLOORING
PT. SULZER INDONESIA
PURWAKARTA, INDONESIA

SIKA EXHIBITION & SEMINAR
INDOBUILDTech 2019, TANGERANG:
SIKA WATERPROOFING SOLUTION .
SEMINAR HAKI 2019, BALIKPAPAN:
PERKUATAN STRUKTUR TAHAN GEMPA.

SIKA INTERNAL DEPARTMENT:
DEPARTEMEN TECHNICAL SERVICE
MEMASTIKAN KESESUAIAN
DOKUMENTASI PRODUK DAN
KETEPATAN APLIKASI DI LAPANGAN

SIKA PRODUCT
NEW PRODUCT:
TILEFIX SERIES
NEW INNOVATION:
SIKACIM TILEGROUT
ADDITIVE

SIKA ACADEMY
KULIAH TAMU:
UNIVERSITAS
WIDYA KARTIKA,
SURABAYA

Vision Issue #7 Sika Indonesia

BUILDING TRUST





Solusi Flooring PT. SULZER INDONESIA, PURWAKARTA

PT. Sulzer Indonesia, sebuah perusahaan Eropa yang didirikan di Indonesia selama lebih dari 17 tahun. Dengan *core business*-nya sebagai perusahaan jasa perbaikan yang mengkhususkan dalam bidang perawatan, perbaikan dan pembuatan komponen mesin-mesin berputar (*Rotating Equipment Services*), meliputi Turbin Gas, Turbin Uap, Kompresor, Pompa, Generator dan Motor serta peralatan pendukungnya.

PT. Sulzer Indonesia adalah satu-satunya perusahaan jasa perawatan, perbaikan dan pembuatan komponen mesin-mesin berputar yang terbesar dan terlengkap di kawasan Asia Tenggara dan merupakan *center of excellence* untuk kawasan Asia Pasifik.

PT. Sulzer Indonesia memiliki peralatan yang lengkap dan modern serta tenaga kerja yang profesional dan berpengalaman di bidang *rotating equipment*, yang selalu mengutamakan *safety*, *quality* dan *productivity*.



DEKSRIPSI PROJEK

Sulzer Indonesia Pump & Equipment Factory, Purwakarta & Balikpapan

SOLUSI SIKA

Sistem produk: SikaFloor[®]-21 Purcem[®] LP

SikaFloor[®]-21 Purcem[®] LP memiliki Resistansi kimia yang baik. Tahan berbagai macam organik dan asam anorganik, alkali, amina, garam dan pelarut. Memiliki permukaan agregat yang estetik dan bertekstur halus memberikan ketahanan agar tidak tergelincir dan biasanya dipasang pada ketebalan 3 sampai 6 mm.

PRODUK-PRODUK SIKA

- SikaFloor[®]-21 Purcem[®] LP 7004ca
- SikaFloor[®]-21 Purcem[®] LP Blue

PESERTA PROYEK

Pemilik : PT. Sulzer Indonesia, Purwakarta

Aplikator : PT. Harvest Mandiri Pratama

KONSTRUKSI BANGUNAN

Mulai Pengerjaan Aplikasi Flooring : AGUSTUS 2018

Selesai Pengerjaan Aplikasi Flooring : JUNI 2019

JUMLAH KUANTITAS PRODUK SIKA

- SikaFloor[®]-21 Purcem[®] LP 7004ca : @20kgset =1,179 set
- SikaFloor[®]-21 Purcem[®] LP Blue : @20kgset= 500 set





The 17th IndoBuildTech Expo 2019, ICE BSD - Tangerang

SIKA TOTAL WATERPROOFING SOLUTION

Pada 20 - 24 Maret 2019 PT Sika Indonesia kembali mengikuti pameran tahunan terbesar bahan bangunan dan interior, yaitu IndoBuildtech Expo 2019 yang diadakan di ICE-BSD City Tangerang.

Booth PT Sika Indonesia sendiri berlokasi di Hall 6 F-3, selain memperkenalkan dan menjual produk *Total Waterproofing Solution*, juga ada serangkaian aktifitas seru untuk menarik para pengunjung pameran diantaranya ada demo produk, seminar, *product presentation*, kuis *live social media* dan juga bagi-bagi merchandise Sika untuk para pengunjung *booth*.



Pada pameran IndoBuildtech 2019 salah satu produk *Waterproofing Solution* berkualitas dari Sika Indonesia yaitu: Deck Seal Sikalastic®-590 dinobatkan sebagai pemenang ke 2 dalam kategori : *Building Material & Equipment* dalam gelaran *Sustainable Product Award* yang diadakan oleh IndoBuildTech Expo 2019.



HAKI 2019 - SEMINAR PERKUATAN STRUKTUR TAHAN GEMPA

Hadir di Kota Balikpapan

Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia (HAKI) Komisariat Daerah Provinsi Kalimantan Timur kembali mengadakan *short course* disertai pameran teknik & sertifikasi keahlian untuk daerah Kalimantan Timur yang dilangsungkan di kota Balikpapan pada 6 April 2019.

Short Course kali ini mengambil tema *Concrete & Earthquake* dimana materi seminar dengan topik Pemahaman Perubahan SNI Beton 2847-2013 berbasis ACI 318 M-14 disampaikan oleh Ir. Steffie Tumilar, M.Eng., MBA. selaku ahli utama HAKI Pusat dan Ir. Dradjat Hoedajanto, S.TSi, M.Eng., Ph.D. selaku ketua HAKI Pusat menyampaikan materi Penilaian Laik Fungsi Bangunan Kajian Terhadap Gempa Padang, Lombo & Palu.

Sika Indonesia kembali berpartisipasi pada acara ini dan selama 4 tahun berturut-turut Sika ikut berkontribusi terhadap acara yang diadakan HAKI Kaltim dan pada acara kali ini Sika menjabarkan mengenai proyek referensi Sika khususnya terhadap perkuatan struktur tahan gempa sesuai dengan tema yang diangkat serta garis besar mengenai bahan-bahan yang dimiliki Sika didalam berkontribusi dalam dunia konstruksi yang ada baik di tingkat global maupun lokal.



NEW INNOVATION

Sika Indonesia meluncurkan rangkaian produk lengkap untuk pemasangan keramik, granite tile, mamer, batu alam dan mozaik dalam Tile Fix Series, dengan kemasan dan tampilan baru :

SikaCeram® TileFix - 150 CA CERAMIC TILE FIX

Semen instan untuk perekat keramik pada lantai dan dinding, serta penutup lantai lainnya pada lantai, dengan ketebalan aplikasi ± 3 mm.

KEUNGGULAN

- Daya rekat tinggi
- Untuk area kering
- Hemat penggunaan
- Mudah diaplikasikan, hanya ditambah air



SikaCeram® TileFix - 180 GA GRANITE TILE FIX

Semen instan untuk perekat Granite Tile dan batu alam, dengan ketebalan aplikasi ± 3 mm.

KEUNGGULAN

- Daya rekat tinggi
- Untuk area kering dan basah
- Dapat diaplikasikan, pada permukaan beton
- Untuk batu alam & granit
- Aplikasi pada dinding dan lantai



TILE FIX SERIES

SikaCeram® TileFix - 200 TA PREMIUM TILE FIX

Semen instan untuk perekat Keramik di atas keramik dan kolam renang, dengan ketebalan aplikasi ± 3 mm.

KEUNGGULAN

- Daya rekat tinggi
- Untuk area terendam air (kolam renang)
- Cocok untuk keramik berukuran lebar
- Aplikasi Tile on Tile
- Untuk batu alam & granit
- Aplikasi pada dinding dan lantai



Inovasi terbaru Sika, sebagai cairan penguat Sika Tile Grout yang tahan terhadap penggunaan bahan kimia pembersih, mencegah timbulnya lumut dan jamur, lebih kedap air dan cocok diaplikasikan untuk area basah seperti kamar mandi hingga kolam renang.

SikaCim® TILE GROUT ADDITIVE

CAIRAN PENGUAT SIKA® TILE GROUT

- TAHAN TERHADAP BAHAN KIMIA PEMBERSIH
- MENCEGAH TIMBULNYA LUMUT DAN JAMUR
- LEBIH KEDAP AIR
- COCOK UNTUK KAMAR MANDI
- DAN KOLAM RENANG





Departemen Technical Service

MEMASTIKAN KESESUAIAN DOKUMENTASI PRODUK YANG ADA SEHINGGA APLIKASI LAPANGAN TEPAT & TIDAK TERJADI KOMPLAIN DI KEMUDIAN HARI

Departemen Technical Service sekarang terbagi secara area, yaitu untuk area *central* dan *west* dilayani oleh tim *central*, sedangkan tim *east* melayani area *east*. Namun tidak menutup kemungkinan ada proyek yang memerlukan koordinasi antar tim dari kedua area ini, misalnya PLTU Batang. Proyek ini didukung oleh tim *central* dan *east*. Saat ini tim *west* dan *central* terdiri dari 3 Engineer dan 4 Teknisi, sedangkan tim *east* terdiri dari 2 engineer dan 2 teknisi, dan dilengkapi dengan 1 admin technical di setiap area.

Departemen Technical Service dalam kesehariannya erat hubungannya dengan tim sales PT. Sika Indonesia. Sebagai contoh, untuk proses sales, tentu perlu dukungan awal berupa dokumen-dokumen produk (*product data sheet*, *method statement*), sample produk, dan juga *training* cara aplikasi yang sesuai. Hal ini didukung dan dibantu oleh Departemen Technical Service.



Terkait dengan *training*, Departemen Technical Service juga melakukan *training* secara reguler kepada aplikator-aplikator Sika, *training* ini bertujuan untuk memperkenalkan produk atau sistem baru maupun mengingatkan kembali akan produk-produk eksisting. Technical service juga bekerjasama dengan *product manager/engineer* untuk mengatasi komplain yang terkait dengan *performance product*.

Secara struktur, Departemen Technical Service mendukung semua departemen, kecuali TM *Concrete* dan TM *Industry* dan *Sealing & Bonding* (karena dua departemen ini memiliki tim technical-nya sendiri), namun untuk *Concrete* dan *Industry* dan *Sealing & Bonding*, *support* dari sisi penyiapan PDS dan pengadaan/pengorganisasian *training* tetap dilakukan.

Untuk departemen yang saat ini di-*support* langsung oleh technical, Departemen Technical Service mencoba untuk se-fleksibel mungkin dalam menyediakan *support* yang diperlukan, dan diperlukan koordinasi yang baik antar departemen agar memastikan semua permintaan dipersiapkan dengan baik.



“ Courage for innovation, kami implementasikan dalam technical department. Kami selalu mencoba untuk meninjau ulang dokumentasi dari suatu produk (PDS, MS, dll) apakah masih sesuai dengan performance eksisting dari produk tersebut atau tidak. Pada tahun 2019 ini kami sudah merevisi dua Method statement dan satu Product data sheet dan memperbarui parameter-parameter yang ada. Tujuan dari meninjau ulang dokumen adalah berkurangnya claim dan complaint yang terkait dengan cara aplikasi yang salah atau penyiapan sample yang salah. Selain itu, technical department juga sedang membiasakan diri untuk menggunakan satu platform kolaborasi berbasis Android, sehingga semua anggota tim bisa akses ke platform ini dan mengetahui tugas-tugas yang harus dikerjakan. ”

Raditya Erlangga

Technical Service Manager
PT. Sika Indonesia.



Foto: Febrianto Kuswandono menjelaskan mengenai Sustainable Construction beserta contoh praktis yang telah dilakukan oleh Sika.

Kuliah Tamu

UNIVERSITAS WIDYA KARTIKA, SURABAYA

Pada tanggal 4 April 2019 Sika Indonesia mendapatkan kesempatan memberikan materi pada Studium General di Universitas Widya Kartika di Surabaya. Jika biasanya Sika Indonesia memberikan materi untuk program studi teknik sipil maka pada acara kali ini pesertanya juga dihadiri dari jurusan Arsitektur. Studium general yang diadakan mengangkat tema "Mewujudkan *Green Building* Melalui Aplikasi *Roof Garden*".

Pada kesempatan ini tim Sika melakukan *sharing knowledge* mengenai *Green Building* dengan menyampaikan terlebih dahulu mengenai *Sustainable Construction* sebagai hal yang harus dilaksanakan mengingat daya dukung bumi yang telah *overload* namun disisi lain dunia konstruksi terus tumbuh dan memberikan kontribusi emisi gas rumah kaca yang cukup besar pengaruhnya terhadap dampak *global warming*.

Dijabarkan pula bahwa gerakan *Sustainable Construction* ini merupakan gerakan global yang telah disepakati oleh negara-negara di dunia dan Sika juga turut serta dalam mendorong hal ini. Pada sesi ini Pak Febrianto Kuswandono menyampaikan bentuk-bentuk konkrit yang telah dilakukan

oleh Sika secara global dan juga secara khusus Sika Indonesia di dalam berpartisipasi mewujudkan *Sustainable Construction* bagi keberlangsungan bumi dan lingkungan hidup. Selanjutnya sesi mengenai *Green Building* disampaikan



Pemaparan *Roof Garden* dengan menggunakan Sarnafil oleh Ignatius Ryan Kurniawan

oleh Hendrawan Winata yang menjelaskan mengenai konsep dan latar belakang *Green Building* itu sendiri disertai dengan hasil riset yang telah ada baik di tingkat global maupun lokal dan pada akhirnya disampaikan pula mengenai korelasi serta peran penting keberadaan *Roof Garden* beserta cara pengaplikasiannya yang disampaikan oleh Ignatius Ryan Kurniawan.

Kuliah umum kali ini juga dihadiri oleh Bapak Ary Dwi Jatmiko, S.T., M.T. selaku ketua *Green Building Council* Indonesia untuk kota Surabaya yang juga mengampu mata kuliah *Green Architecture* dan merupakan ketua Program Studi Arsitektur Universitas Widya Kartika Surabaya.



BUILDING TRUST

PT. SIKA INDONESIA MENGUCAPKAN

Selamat
Menunaikan
Ibadah Puasa

رمضان كريم
RAMADAN KAREEM

1440 H



PT. SIKa INDONESIA

Marketing Department

Jl. Raya Cibinong - Bekasi Km.20
16820, Cileungsi, Bogor
Indonesia
idn.sika.com

BUILDING TRUST

