

# VISION

NEWSLETTER OF SIKA INDONESIA



© Warren Goldswain-Fotolia  
Author : Daxio Productions

## NEW PROJECT

### SIKA AT WORK

HOTEL DAFAM

CAWANG, JAKARTA

Sika Solutions

Sika Products

## NEW WAYS TO BUILDING TRUST

Sika Wall Solutions

Sika Goes to Consultant Architect

Tile Fixing Contest

NEWSLETTER ISSUE #1 NOV 2016 SIKA INDONESIA

**BUILDING TRUST**





# SIKA AT WORK

HOTEL DAFAM  
CAWANG, JAKARTA



## HOTEL DAFAM CAWANG, JAKARTA

### DESKRIPSI PROYEK

Dafam Hotel Cawang, Jakarta merupakan gabungan dari gedung perkantoran, hotel dan bangunan komersil lainnya dengan 3 lantai basement.

Kontraktor Utama yang mengerjakan proyek ini adalah salah satu kontraktor BUMN yang sudah memiliki banyak pengalaman dalam membangun gedung-gedung tinggi, yaitu PT. WASKITA KARYA.

### PERSYARATAN PROYEK

Produk-produk dengan kualitas terbaik yang diproduksi dari perusahaan yang sudah terpercaya di bidang konstruksi dan stabil, baik dalam mutu, management dan produktivitas, memiliki standard dan ketentuan yang baik. Dalam pelaksanaan pekerjaan pemasangan di lapangan, harus dikerjakan oleh aplikator yang bersertifikasi dan sangat berpengalaman dalam pemasangan produk-produk tersebut, dapat berkoordinasi dan bekerja sama dengan baik dan memberikan kepuasan serta kenyamanan.

### PESERTA PROYEK

**OWNER :** PT. WASKITA KARYA  
**CONTRACTOR :** PT. WASKITA KARYA  
**APPLICATOR :** PT. ASIA ASINDO SUKSES



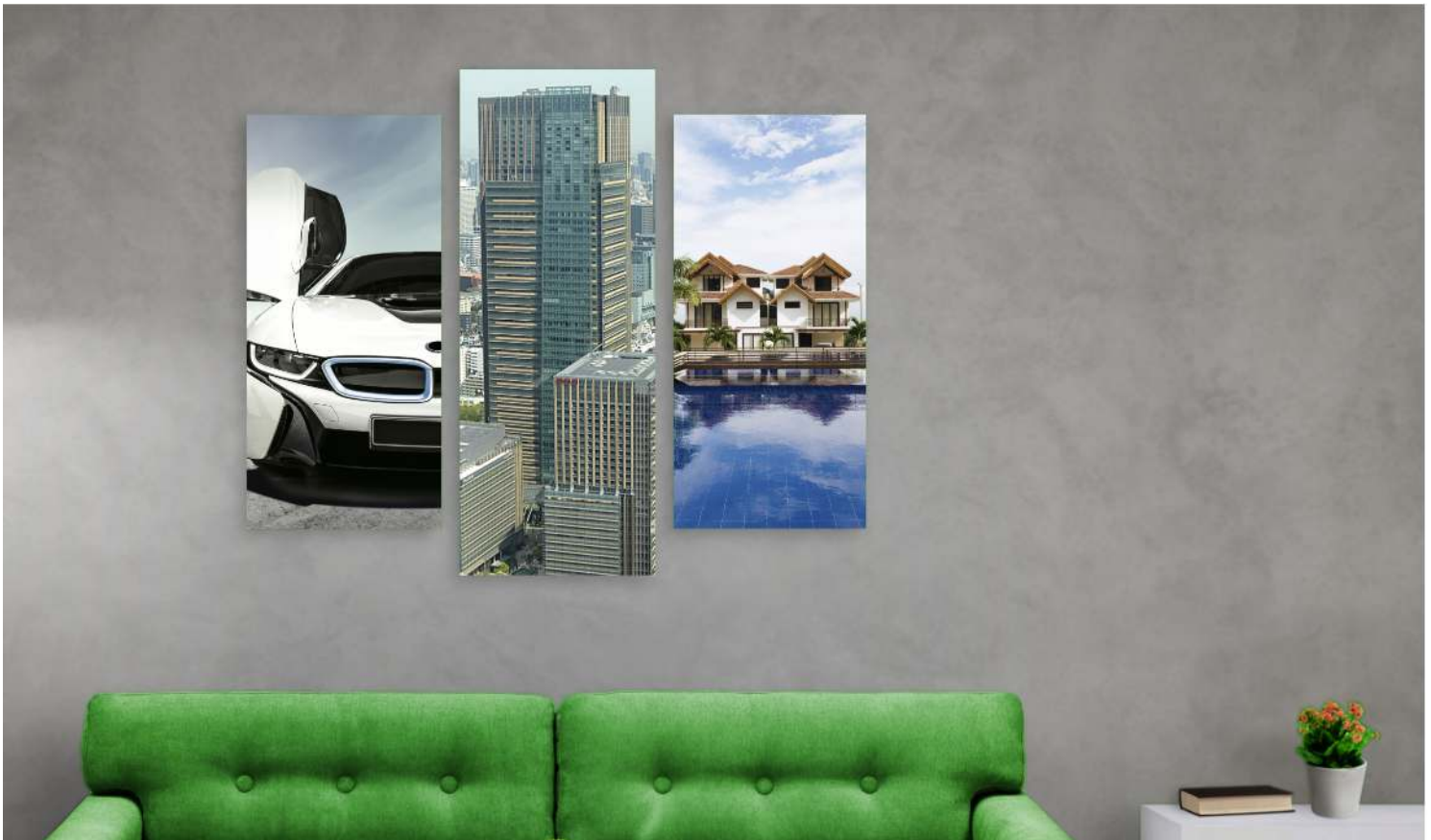
### SOLUSI SIKA

- Green Product untuk parkir mobil basement
- Produk pelapis kedap air yang fleksibel dan tidak beracun untuk toilet
- Produk pelapis kedap air yang tahan akar tanaman untuk Roof Garden

### PRODUK SIKA

- Sikafloor®-2530 W GL, RAL 7032
- SikaTop®-107 Seal
- Sarnafil® G476 - 15 L
- Sarnafil® G410 - 12 L
- Sikagrout®-215 New
- Sika Carbodur® S1012 + Sikadur®-30
- Sika Carbodur® S812 + Sikadur®-30
- Sika Carbodur® S512 + Sikadur®-30
- SikaWrap®-231 + Sikadur®-330

**CONSTRUCTION START DATE :** 2014  
**CONSTRUCTION END DATE :** NOVEMBER 2015



*Dinding yang berpenampilan prima tidak lepas dari proses pembangunan dinding yang tepat. Semua tahapan pembangunan dinding saling terkait, dan harus dikerjakan dengan cara yang benar dan menggunakan bahan yang berkualitas*

# SIKA WALL SOLUTION

## TAHAPAN DALAM PEMBANGUNAN DINDING

1. Jika Anda menggunakan bahan bata merah, gunakan Sika Plaster Mix, semen instan untuk perekat antarbata, sangat praktis, cukup dicampur air. Jika Anda memilih bahan bata ringan, gunakan SikaMur-130 LB, semen instan yang khusus untuk perekat bata ringan.
2. Setelah perekat bata cukup kering (bata merah 3-4 hari, bata ringan 1hari), lanjutkan dengan pekerjaan plesteran dinding menggunakan Sika Plaster Mix.
3. Untuk mendapatkan dinding semen ekspos yang sempurna, gunakan Sika Skim Coat, semen instan khusus acian permukaan plesteran dan beton, yang cukup dicampur air.

Informasi selengkapnya, silahkan klik tautan berikut ini:  
<https://idn.sika.com/en/distribution/distribution-channel/products-diy/wall-solutions.html>

# SIKA ACADEMY

**DALAM RANGKA MENJAWAB KEBUTUHAN INDUSTRI BAHAN BANGUNAN SAAT INI YANG SEMAKIN BERARAM, SIKA INDONESIA RUTIN MELAKUKAN KUNJUNGAN KE KONSULTAN ARSITEK DI JAKARTA UNTUK MEMPERKENALKAN SOLUSI DAN PRODUK-PRODUK SIKA.**

Sika Indonesia mengadakan kunjungan ke Townland International (PTTI) pada tanggal 4 Desember 2015 di Granadi Building, Jakarta.

Benyamin Prasetyo, Application Field Manager Roofing dan Christiyane Saputra, Head of Specification Central Area menjelaskan kepada para arsitek dari Townland International bahwa Sarnafil merupakan solusi yang tepat untuk aplikasi Roof Garden System.

Sarnafil G 476 khusus dibuat untuk pelapis kedap air tahan akar dan Sarnafil G410-12L merupakan pelapis kedap air tahan sinar UV.

Informasi selengkapnya, silahkan klik tautan berikut ini:

<https://idn.sika.com/en/roofing/roofing-solutions/products-roofing/exposed-roofs.html>



# SIKA TRAINING TUKANG

## SIKA INDONESIA BERSAMA MILAN CERAMICS MENGADAKAN EDUKASI MELALUI KOMPETISI PASANG KERAMIK KEPADA PARA TUKANG, YANG DIGELAR DI MILAN CERAMICS GALLERY, KELAPA GADING, JAKARTA UTARA

Harijanto, Application Field Manager for Residential Waterproofing and Refurbishment menjelaskan bahwa, "Ini adalah kali ketiga kami mengadakan kompetisi pasang keramik. Diharapkan dengan pengetahuan yang kami berikan, para tukang dapat menghasilkan kualitas bangunan yang lebih baik dan tahan lama".

Kebutuhan perekat keramik muncul dengan dilatarbelakangi oleh teknologi bahan bangunan dalam berbagai kategori yang terus berkembang setiap saat, hal ini sangat membantu konsumen atau kontraktor dalam memenuhi kebutuhan bahan bangunan dan kecepatan dalam pekerjaannya.



### Dalam kategori Perekat Keramik, Sika memiliki berbagai tipe, antara lain :

- **Sika® Tilefix-110**  
Perekat keramik khusus lantai
- **Sika® Tilefix-150**  
Perekat keramik untuk lantai dan dapat diaplikasikan dengan ketebalan sampai 15 mm
- **Sika® Tilefix-200 TA**  
Perekat keramik, Homogenius Tile, Granit ataupun Marmer untuk lantai atau dinding dan dapat diaplikasikan untuk pemasangan keramik baru diatas keramik lama.
- **Sika® Tilefix-200 TA White**  
Perekat keramik, Homogenius Tile, Granit, Marmer, Mozaik kaca dan Glass Block untuk lantai atau dinding.
- **Sika® Tilefix-250 Extra**  
Perekat keramik untuk pemasangan Keramik, Homogenius Tile, Granit ataupun Marmer dengan ukuran besar, untuk area khusus atau heavy duty.

Informasi selengkapnya, silahkan klik tautan berikut ini:  
<https://idn.sika.com/en/distribution/distribution-channel/products-diy/wet-room-solutions/systems-flooring/02a024sa13102.html>