

# Siaran Pers



## **MasterEase® admixture untuk beton viskositas rendah kini hadir di Indonesia**

- **Generasi terbaru admixture beton yang dapat meningkatkan sifat reologi beton**
- **Memperbaiki stabilitas campuran beton sehingga memudahkan pemompaan dan penempatan beton**

**Jakarta, Indonesia – 1 April 2016** – BASF meluncurkan produk terbarunya MasterEase®, generasi terbaru dari admixture viskositas rendah untuk beton, bagi pangsa pasar di Indonesia kemarin. Rangkaian admixture baru ini dapat meningkatkan sifat reologi dan stabilitas beton kinerja tinggi.

Generasi terbaru polimer ini dapat mengurangi viskositas plastis beton hingga 30%. Serta dapat mengurangi waktu dan tenaga untuk pemompaan dan penempatan beton, sehingga membuat instalasi menjadi lebih mudah dan cepat.

1 April 2016

### **Media Kontak**

Hui Ye Lim  
Tel: +62 21 29886113  
Seluler: +62 811 8516111  
[huiye.lim@basf.com](mailto:huiye.lim@basf.com)

Rita Tsang  
Tel: +65 6860 7012  
Seluler: +65 9487 8465  
[rita.tsang@basf.com](mailto:rita.tsang@basf.com)

### **PT BASF Indonesia**

DBS Bank Tower, 27<sup>th</sup> Floor  
Ciputra World 1 Jakarta  
Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. 3-5  
Jakarta 12940, Indonesia  
Tel : +62 21 2988 6000  
Fax : +62 21 2988 5930

“Inovasi merupakan penggerak dari pertumbuhan jangka panjang di BASF. Kami berkolaborasi dengan para pelanggan untuk terus mengembangkan produk-produk dan solusi serta teknologi inovatif. Dengan diluncurkannya MasterEase, kami menawarkan produk dengan teknologi terdepan di Indonesia untuk mendukung pelanggan dalam menghadapi tantangan konstruksi serta penyelesaian proyek mereka,” ujar Bjoern Peine, Kepala Divisi Construction Chemicals BASF di Indonesia.

Adapun manfaat dari teknologi terbaru ini bagi produsen dan pengguna beton adalah fleksibilitas, serta adaptasi di lingkungan yang sulit seperti variasi perbedaan suhu dan bahan material. Sesuai untuk campuran beton yang di desain dan optimalkan untuk properti teknis terdepan dan berkelanjutan. Beton kuat dengan tingkat perbandingan air/semen rendah, serta ketika dicampur dengan tingkat yang lebih tinggi dari bahan semen sekunder dapat mengurangi jejak karbon CO<sub>2</sub>. MasterEase membuat produksi dan penempatan menjadi lebih mudah sehingga para insinyur dan investor dapat meningkatkan peringkat keberlanjutan proyek mereka.

“Tahun ini BASF merayakan 40 tahun tumbuh bersama dengan Indonesia. Kami tidak hanya mengambil kesempatan ini untuk melihat kembali pencapaian-pencapaian yang lalu tapi untuk melihat kedepan dan terus berinovasi untuk membantu Indonesia menjawab tantangan kehidupan perkotaan. Menurut data dari Bank Dunia, di tahun 2025, 68 persen populasi Indonesia akan hidup di daerah perkotaan. Sejalan dengan berkembangnya kehidupan masyarakat dan meningkatnya urbanisasi, pembangunan infrastruktur yang lebih baik dan perumahan yang terjangkau sangatlah penting dan BASF dapat menjawab tantangan-tantangan ini dengan solusi dan teknologi kami,” ujar CP Chan, Presiden Direktur BASF Indonesia.

Pada saat acara peluncuran, keunggulan produk MasterEase ditampilkan secara langsung didepan 150 tamu undangan.

Informasi selengkapnya tentang produk-produk inovatif BASF untuk industri konstruksi dapat dilihat di [www.master-builders-solutions.basf.com](http://www.master-builders-solutions.basf.com).

### **Tentang Divisi Construction Chemicals BASF**

Divisi Construction Chemicals di BASF menawarkan solusi kimia terdepan untuk pembangunan konstruksi, perawatan, perbaikan dan renovasi bangunan; Portofolio lengkap kami mencakup admixture beton, semen aditif, solusi kimia untuk konstruksi bawah tanah, sistem pelapisan anti bocor, sealants, perbaikan beton & proteksi sistem, *performance grouts*, *performance flooring systems*, perbaikan lantai, pengembangan sistem kontrol dan solusi perlindungan kayu.

Divisi Construction Chemicals mempunyai 5,500 karyawan yang terdiri dari ahli bidang konstruksi dunia. Agar dapat menjawab tantangan spesifik kontruksi dari pelanggan hingga penyelesaian sebuah proyek, kami menggabungkan keahlian di berbagai bidang dan wilayah untuk mendapatkan pengalaman dari proyek-proyek konstruksi di seluruh dunia. Kami memanfaatkan teknologi mendunia BASF, sebagai dasar pengetahuan kami untuk memenuhi kebutuhan masing-masing bangunan, untuk mengembangkan inovasi yang dapat membuat pelanggan kami menjadi lebih sukses dan untuk mendorong pembangunan yang berkelanjutan.

Divisi ini mempunyai pabrik produksi dan pusat penjualan di lebih dari 50 negara dan mencapai penjualan sebesar €2.3 billion di 2015.

### **Tentang BASF**

Di BASF, kami menciptakan kimia untuk masa depan yang berkelanjutan. Kami memadukan keberhasilan ekonomi dengan perlindungan lingkungan dan tanggung jawab sosial. Sekitar 112.000 karyawan di BASF bekerja untuk memberikan kontribusi bagi keberhasilan para pelanggan di seluruh sektor dan hampir di setiap negara di dunia. Portofolio kami terbagi ke dalam lima segmen: Chemicals (Kimia Dasar), Performance Products (Produk Kinerja), Functional Materials & Solutions (Bahan dan Solusi Fungsional), Agricultural Solutions (Solusi Pertanian) serta Oil & Gas (Minyak & Gas). Di tahun 2015, BASF mencatat penjualan lebih dari €70 milyar. Saham BASF diperdagangkan di bursa saham di Frankfurt (BAS), London (BFA), dan Zurich (AN). Informasi selengkapnya mengenai BASF tersedia di [www.basf.com](http://www.basf.com).