

COTECH

SERIES 系列展

2026.04.21

Novotel Tangerang, Indonesia

A New Coatings Industry Platform

Konferensi Teknologi Baru Industri Pelapis ASEAN

ASEAN COATINGS New Technology Summit

Our Competence, Your Innovation



www.cotechseries.com

Penyelenggara
Organizer



New Exhibition Concept
International Limited
新展会概念国际有限公司

Penyelenggara Bersama
Co-Organizer



ASOSIASI PRODUSEN
CAT INDONESIA

Mitra Strategis
Strategic Partner



国际涂料工业价值链整合平台

Pesan Sambutan Welcome Message	2-3
Floor Plan and Sponsors Logo	4
Agenda	5-6
Agenda – Pidato Utama Agenda - Keynote Speech	7-9
Agenda – Presentasi Teknologi Coating Agenda – Coatings Technology Presentations	10-12
Silver Sponsor	13-14
Cocktail Sponsor	16
Bronze Sponsors	18-22
Standard Booth Sponsors	23-26
Highlight Produk-Produk Inovatif Innovative Products Highlight	27-30
Tentang Penyelenggara About the Organizer	31

*Sambutan Pembuka oleh Ibu Hanna Liu, Direktur Operasional,
New Exhibition Concept International Limited*

Selamat pagi! Bapak Kris Adidarma, Presiden Asosiasi Produsen Cat Indonesia, para tamu terhormat, dan hadirin sekalian.

Perkenalkan, saya Hanna Liu, Direktur Operasional NEC. Merupakan suatu kehormatan bagi saya untuk menyambut Anda semua di COTECH2026 – ASEAN Coatings New Technology Summit yang diselenggarakan hari ini di Indonesia. Kehadiran Anda mencerminkan semangat inovasi dan kolaborasi yang menjadi ciri khas industri kita.

Melihat perkembangan industri pelapis di Indonesia dan kawasan ASEAN tahun ini, kita dapat melihat sebuah industri yang terus berkembang dengan arah yang jelas. Berbagai perkembangan terbaru di kawasan ini menunjukkan adanya peningkatan fokus pada formulasi dengan daya tahan tinggi, bahan baku fungsional, serta teknologi aplikasi yang semakin maju. Saat ini, inovasi tidak lagi hanya berfokus pada kinerja, tetapi juga pada kemampuan untuk menjawab kebutuhan lokal melalui solusi yang berkelanjutan dan efisien.

Summit ini disusun dengan mempertimbangkan hal tersebut. Agenda yang kami hadirkan mencerminkan topik-topik paling relevan yang saat ini membentuk arah industri, mulai dari pengembangan formulasi hingga praktik keberlanjutan yang didorong oleh kebutuhan pasar.

Kami merasa terhormat dapat menghadirkan jajaran pembicara terkemuka di industri, termasuk perwakilan dari **PT Propan Raya, PT Jotun Indonesia, BASF, PT Dow Indonesia** serta berbagai organisasi terdepan lainnya. Wawasan yang akan mereka bagikan tentunya memberikan perspektif praktis yang didasarkan pada pengalaman nyata di lapangan.

Kami juga ingin menyampaikan apresiasi yang sebesar-besarnya kepada mitra kami, **Asosiasi Produsen Cat Indonesia (APCI)**. Dukungan dan arahan yang konsisten dari Anda sangat berperan penting dalam terselenggaranya summit ini. Kami juga berterima kasih kepada seluruh sponsor dan pembicara atas waktu dan keahlian yang telah dibagikan, serta kepada seluruh peserta, partisipasi aktif Anda yang menjadikan acara ini benar-benar bermakna.

Untuk menambah pengalaman Anda hari ini, kami mengajak Anda untuk mengunjungi setiap booth pameran. Saat berinteraksi dengan para exhibitor, silakan kumpulkan cap dari masing-masing booth. Setelah selesai, Anda dapat mengunjungi meja resepsionis untuk menukarkannya dengan hadiah kecil. Kami juga menantikan kehadiran Anda di sesi Cocktail Reception yang diselenggarakan oleh **CHINACOAT** series, di mana kita dapat melanjutkan diskusi dalam suasana yang lebih santai.

Sekali lagi, selamat datang di ASEAN Coatings New Technology Summit 2026. Semoga acara ini dapat memicu ide-ide baru, memperkuat hubungan profesional, serta memberikan wawasan berharga yang akan terus bermanfaat ke depannya.

Terima kasih dan selamat menikmati rangkaian acara hari ini! Terima kasih banyak!



2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Welcome Remarks by Ms. Hanna Liu, Chief Operations Officer, New Exhibition Concept International Limited

Selamat pagi! (Good morning!) Mr. Kris Adidarma, President of the Indonesian Paint Manufacturers Association, Distinguished Guests, Ladies and Gentlemen.

I am Hanna Liu, Chief Operating Officer of NEC. It is my distinct pleasure to welcome you all to COTECH2026 – ASEAN Coatings New Technology Summit here in Indonesia today. Your presence today celebrates the innovation and collaboration that define our industry.

As we look at the coatings landscape in Indonesia and across the ASEAN region this year, we see an industry that is evolving with purpose. Recent developments across the region highlight a growing emphasis on high-durability formulations, functional raw materials, and advanced application technologies. Today, innovation is no longer just about performance - it is about responding to local needs with sustainable and efficient solutions.

This summit has been curated with that reality in mind. Our agenda reflects the most relevant conversations shaping the industry today, from formulation advancements to market-driven sustainable practices.

We are privileged to host an exceptional line-up of industry pioneers, including representatives from **PT Propan Raya, PT Jotun Indonesia, BASF, PT Dow Indonesia** and other leading organizations. Their insights are certainly going to offer practical perspectives drawn from real-world experiences.

I would like to extend my sincere gratitude to our valued partners, the **Indonesian Paint Manufacturers Association (APCI)**. Your unwavering guidance and support have been essential in bringing this summit to life. We are also sincerely thankful to all of our sponsors and speakers for sharing their time and expertise, and to all delegates, your active participation is what makes this gathering truly impactful.

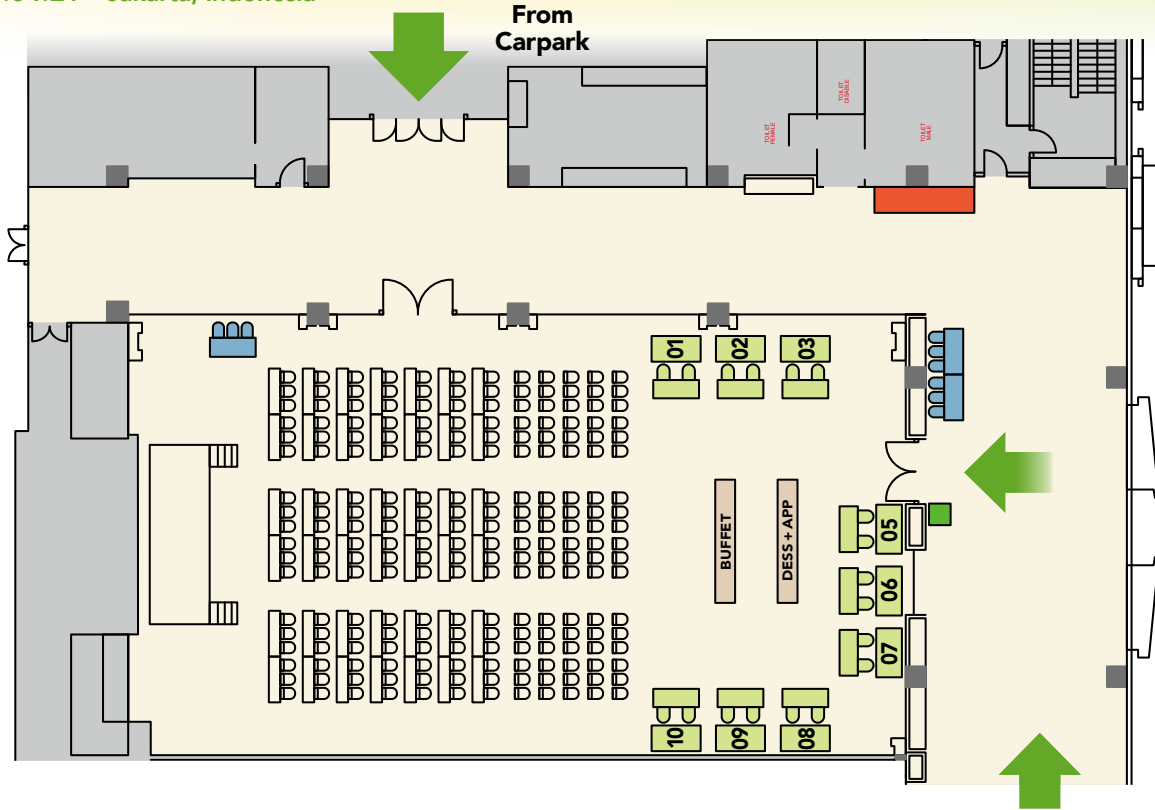
To enhance your experience today, I encourage you all to visit every single exhibit booth. As you connect with our Exhibitors, please collect a stamp from each of them. Once completed, you may visit the Reception Counter to redeem a small gift. We also look forward to welcoming you all to the Cocktail Reception, kindly hosted by **CHINACOAT** series of exhibition, where we can continue our discussion in a more relaxed setting.

Once again, welcome to the ASEAN Coatings New Technology Summit 2026. May this event spark new ideas, strengthen professional connections, and offer valuable insights that stay with you long after today.

Thank you and enjoy our programme today! Terima kasih banyak!



2026.04.21 • Jakarta, Indonesia



Silver Sponsors



Booth No.: 05

Bronze Sponsors



Booth No.: 06



Booth No.: 03



Booth No.: 07

Standard Booth Sponsors



Booth No.: 09



Booth No.: 08



Booth No.: 02



Booth No.: 01

Cockatil Sponsor



Booth No.: 10

Special Sponsor



Penyelenggara Bersama | Co-Organizer



Mitra Strategis | Strategic Partner



Daftar perusahaan di atas diurut berdasarkan abjad dari huruf pertama nama singkatan perusahaan.
Above list is sorted in alphabetical order of the first letter of the company's name in short form.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

WAKTU	TOPIK	PEMBICARA	PERUSAHAAN / ASOSIASI
08:00 - 09:00	Registrasi & Sajian Pagi		
09:00 - 09:05	Sambutan Pembukaan oleh Penyelenggara	Ibu Hanna Liu <i>Direktur Operasional</i>	New Exhibition Concept International Limited
09:05 - 09:20	Sambutan Pembuka oleh Asosiasi Produsen Cat Indonesia (APCI)	Bapak Kris Adidarma <i>Direktur Utama, Presiden Direktur</i>	PT Propan Raya, Asosiasi Produsen Cat Indonesia (APCI)
09:20 - 09:50	Pidato Utama – TSA Coating untuk Mencegah Korosi di Bawah Insulasi	Larasanto, ST <i>Direktur</i>	CV Cipta Agung
09:50 - 10:20	Pidato Utama – Penyedia Solusi Cerdas untuk Dispersi dan Penggilingan	Ibu Celia Lee <i>Manajer Penjualan Regional</i>	Shanghai ELE Mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd.
10:20 - 10:50	Istirahat & Sesi Networking di Area Pameran		
10:50 - 11:20	Pidato Utama – Solusi Aditif Berbasis Air untuk Coating dan Tinta	Ibu Sandy Lv <i>Manajer Teknis</i>	Shanghai HOS Industry Co., Ltd.
11:20 - 12:00	Pidato Utama – Manufaktur Cerdas & Kontrol Proses: Implementasi Otomatis untuk Kualitas dan Efisiensi	Bapak John Zhang <i>Manajer Operasional, Manajemen Indonesia</i>	PT Jotun Indonesia
12:00 - 13:30	Makan Siang & Sesi Networking		
13:30 - 14:00	Inovasi Rucca untuk Indonesia	Ibu Dhea Liem <i>Perwakilan Penjualan</i>	Shanghai Rucca Precision Equipment Co., Ltd.
14:00 - 14:30	Pengembangan dan Solusi untuk Produk Pasta Warna Coating	Bapak James He <i>Direktur Bisnis Global</i>	Suzhou Sunmun Technology Co., Ltd.
14:30 - 15:00	Solusi Unggulan untuk Pelapis Logam Berbasis Air Berkilap Tinggi	Ibu Yena Sari Margono <i>Manajer Pemasaran, Asia Tenggara</i>	Dow Coating Materials
15:00 - 15:30	Waktu Istirahat		
15:30 - 16:00	Pelapis Inovatif: Menjelajahi Solusi Canggih dan Berkelanjutan untuk Pelapis Otomotif, Protektif, Kayu, dan Beton	Bapak Norice Shi <i>Manajer Senior</i>	BASF Resin and Additive, Application Center, Asia Pacific
16:00 - 16:30	Aplikasi Coating High-Solids Ramah Lingkungan untuk Perlindungan Anti-Korosi Industri Berat	Bapak Alex Miao <i>Direktur Teknologi, Rekayasa Pelapisan</i>	Zhejiang YUXI Corrosion Control Corporation
16:30 - 17:00	Penutupan & Prospek ke Depan	Ibu Hanna Liu <i>Direktur Operasional</i>	New Exhibition Concept International Limited
17:00 - 18:00	Resepsi Koktail Disponsori oleh CHINACOAT2026		
18:00	Penutupan Summit		

* Agenda di atas dapat berubah sewaktu-waktu, dan Penyelenggara berhak melakukan penyesuaian apabila diperlukan.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

TIME	TOPIC	SPEAKER	COMPANY / ASSOCIATION
08:00 - 09:00	Registration and Morning Refreshment		
09:00 - 09:05	Welcome Remarks by the Organizer	Ms. Hanna Liu <i>Chief Operating Officer</i>	New Exhibition Concept International Limited
09:05 - 09:20	Opening Address by Indonesian Paint Manufacturers Association (APCI)	Mr. Kris Adidarma <i>CEO, President</i>	PT Propan Raya, The Indonesian Paint Manufacturers Association (APCI)
09:20 - 09:50	Keynote Speech – TSA Coating to Prevent Corrosion Under Insulation	Larasanto, ST <i>Director</i>	CV Cipta Agung
09:50 - 10:20	Keynote Speech – Intelligent Provider of Dispersion and Grinding	Ms. Celia Lee <i>Regional Sales Manager</i>	Shanghai ELE Mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd.
10:20 - 10:50	Refreshment Break & Networking in Exhibition Hall		
10:50 - 11:20	Keynote Speech – Solutions for Waterborne Additives in Coatings and Inks	Ms. Sandy Lv <i>Technical Manager</i>	Shanghai HOS Industry Co., Ltd.
11:20 - 12:00	Keynote Speech – Smart Manufacturing & Process Control: Implementing Automation for Quality and Efficiency	Mr. John Zhang <i>Operations Manager, Indonesia Management</i>	PT Jotun Indonesia
12:00 - 13:30	Luncheon Networking		
13:30 - 14:00	Rucca Innovation for Indonesia	Ms. Dhea Liem <i>Sales Representative</i>	Shanghai Rucca Precision Equipment Co., Ltd.
14:00 - 14:30	Development Ideas and Solutions for Coating Color Paste Products	Mr. James He <i>Global Business Director</i>	Suzhou Sunmun Technology Co., Ltd.
14:30 - 15:00	Driving Solution for Waterbased High Gloss Metal Coatings	Ms. Yena Sari Margono <i>Marketing Manager, Southeast Asia</i>	Dow Coating Materials
15:00 - 15:30	Refreshment Break		
15:30 - 16:00	Innovative Coatings: Exploring Advanced and Sustainable Solutions for Auto, Protective, Wood and Concrete Coating	Mr. Norice Shi <i>Senior Manager</i>	BASF Resin and Additive, Application Center, Asia Pacific
16:00 - 16:30	Application of Environmental Friendly High-Solids Coating in Industrial Heavy-Duty Anti-Corrosion	Mr. Alex Miao <i>Tech Director, Coatings Engineering</i>	Zhejiang YUXI Corrosion Control Corporation
16:30 - 17:00	Closing Remarks & Future Outlook	Ms. Hanna Liu <i>Chief Operating Officer</i>	New Exhibition Concept International Limited
17:00 - 18:00	Cocktail Reception Sponsored by CHINACOAT2026		CHINACOAT® 30 中国国际涂料展
18:00	End of Summit		

* Above Agenda is subject to change and the Organizer reserves the right to make any necessary changes if needed.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Waktu: 09:00 – 09:05
Time:

Topik: Sambutan Pembukaan oleh Penyelenggara
Topic: Welcome Remarks by the Organizer

Pembicara: Ms. Hanna Liu
Speaker:

Judul Pekerjaan: *Direktur Operasional*
Job Title: Chief Operating Officer

Perusahaan: New Exhibition Concept International Limited
Company:



Ms. Hanna Liu

Waktu: 09:05 – 09:20
Time:

Topik: Sambutan Pembuka oleh Asosiasi Produsen Cat Indonesia (APCI)
Topic: Opening Address by Indonesian Paint Manufacturers Association (APCI)

Pembicara: Mr. Kris Adidarma
Speaker:

Judul Pekerjaan: *Direktur Utama, Presiden Direktur*
Job Title: CEO, President

Perusahaan: PT Propan Raya, The Indonesian Paint Manufacturers Association (APCI)
Company:



Mr. Kris Adidarma

Waktu: 09:20 – 09:50
Time:

Topik: Pidato Utama – TSA Coating untuk Mencegah Korosi di Bawah Insulasi
Topic: Keynote Speech – TSA Coating to Prevent Corrosion Under Insulation

Pembicara: Larasanto, ST
Speaker:

Judul Pekerjaan: *Direktur*
Job Title: Director

Perusahaan: CV Cipta Agung
Company:



Larasanto, ST

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Waktu: 09:50 – 10:20
Time:**Topik:** **Pidato Utama – Penyedia Solusi Cerdas untuk Dispersi dan Penggilingan**
Topic: **Keynote Speech – Intelligent Provider of Dispersion and Grinding****Abstrak Presentasi:** Berfokus pada perlindungan lingkungan dan manufaktur fleksibel, ELE menghadirkan solusi cerdas untuk produksi pelapisan, mencakup sistem loop tertutup inovatif satu atap mulai dari pengumpanan dan pengangkutan material hingga pengukuran dan penyimpanan.**Sorotan 1: Perlindungan Lingkungan dan Manufaktur Cerdas**

Mengikuti tren keberlanjutan industri, ELE menyoroti pengumpanan bebas debu dan jalur produksi otomatis yang sepenuhnya tertutup, bertujuan untuk membantu pelanggan menyelesaikan masalah debu di bengkel produksi mereka sepenuhnya.

Sorotan 2: Solusi Penggilingan yang Tepat Sesuai dengan Berbagai Skenario Produksi

ELE menawarkan berbagai solusi unggulan, termasuk penggiling pasir horizontal yang dirancang untuk produksi skala besar dan penggiling keranjang yang sangat cocok untuk kebutuhan R&D dan produksi batch kecil dan multi-varietas.

ELE berkomitmen untuk menyediakan peralatan profesional yang disesuaikan untuk memenuhi beragam kebutuhan pasar, mulai dari perusahaan terkemuka yang mengejar otomatisasi penuh hingga UKM yang membutuhkan produksi fleksibel, membantu Anda memaksimalkan efisiensi, melindungi investasi Anda, dan mengendalikan biaya jangka panjang.

Abstract: Focusing on environmental protection and flexible manufacturing, ELE presents intelligent solutions for coating production, covering a one-stop innovative closed-loop system from material feeding and conveying to metering and storage.**Highlight 1: Environmental Protection and Intelligent Manufacturing**

Following industry sustainability trends, ELE highlights dust-free feeding and fully sealed automated production lines, aiming to help customers completely solve dust problems in their production workshops.

Highlight 2: Grinding Solutions Precisely Matched to Different Production Scenarios

ELE offers a range of excellent solutions, including horizontal sand mills designed for large-scale production and basket mills perfectly suited for small-batch, multi-variety R&D and production needs.

ELE is committed to providing customized professional equipment to meet the diverse needs of the market — from leading companies pursuing full automation to SMEs requiring flexible production — helping clients maximize efficiency, protect their investments, and control long-term costs.

Pembicara **Ms. Celia Lee**
Speaker:**Judul Pekerjaan:** *Manajer Penjualan Regional*
Job Title: *Regional Sales Manager***Perusahaan:** **Shanghai ELE Mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd.**
Company:**Biografi:** Sebagai Manajer Penjualan Indonesia, Celia membantu klien mengoptimalkan proses dispersi dan penggilingan mereka. Ia berfokus untuk mengatasi hambatan produksi sekaligus memastikan keandalan jangka panjang, konsistensi, dan kemudahan dalam proses manufaktur.**Biography:** As Sales Manager for Indonesia, Celia helps clients optimize their dispersion and grinding processes. She focuses on eliminating production bottlenecks while ensuring long-term reliability, consistency, and manufacturability.

Ms. Celia Lee

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Waktu: 10:50 – 11:20
Time:**Topik:** **Pidato Utama – Solusi Aditif Berbasis Air untuk Coating dan Tinta**Topic: **Keynote Speech – Solutions for Waterborne Additives in Coatings and Inks**

Abstrak Presentasi: Presentasi ini akan secara singkat memperkenalkan komposisi pelapis dan tinta berbasis air, serta menyoroti peran penting aditif dalam meningkatkan kinerja produk, stabilitas, dan sifat permukaan. Dengan fokus pada penghilang busa, presentasi ini menjelaskan prinsip kerjanya—yaitu menghilangkan busa dengan merusak lapisan cair—serta menguraikan penerapannya pada pelapis kayu (untuk menjaga tampilan lapisan) dan tinta (untuk mencegah cacat cetak). Terakhir, diperkenalkan HOS Additives, penyedia khusus dengan pengalaman luas dalam aditif berbasis air, yang berkomitmen untuk menghadirkan solusi yang disesuaikan guna menjawab tantangan industri dan mendukung inovasi produk.

Abstract: The presentation will briefly introduce the composition of waterborne coatings and inks, highlighting the critical role of additives in enhancing product performance, stability and surface properties. Focusing on defoamers, it explains their working principle—eliminating foam by disrupting the liquid film—and elaborates on their applications in wood coatings (ensuring film aesthetics) and inks (preventing printing defects). Finally, it introduces HOS Additives, a specialized provider with extensive experience in waterborne additives, committed to delivering customized solutions that address industry pain points and support product innovation.

Pembicara **Ms. Sandy Lv**
Speaker:**Judul Pekerjaan:** *Manajer Teknis*Job Title: *Technical Manager***Perusahaan:** **Shanghai HOS Industry Co., Ltd.**
Company:

Biografi: Sandy Lv, Insinyur Senior, memiliki lebih dari 10 tahun keahlian dalam aditif berbasis air dan sintesis resin, dengan fokus pada R&D serta industrialisasi polieter siloksanala telah mengembangkan aditif penghilang busa berbasis silikon yang dimodifikasi polieter dengan kinerja tinggi, yang menawarkan keseimbangan optimal antara kompatibilitas dan efektivitas dalam menghilangkan busa. Produk ini mampu mengatasi masalah munculnya lapisan minyak di permukaan serta cacat permukaan (cratering) pada industri pelapis berbasis air, tinta, dan bahan pembersih.

Biography: Sandy Lv, Senior Engineer, has over 10 years of expertise in waterborne additives and resin synthesis, focusing on polyether siloxane R&D and industrialization. She has developed high-performance polyether-modified silicone defoamers with balanced compatibility and defoaming performance, resolving oil floating and cratering issues for the waterborne coatings, inks and cleaning industries.



Ms. Sandy Lv

Waktu: 11:20 – 12:00
Time:**Topik:** **Pidato Utama – Manufaktur Cerdas & Kontrol Proses: Implementasi Otomatis untuk Kualitas dan Efisiensi**Topic: **Keynote Speech – Smart Manufacturing & Process Control: Implementing Automation for Quality and Efficiency****Abstrak Presentasi:** –
Abstract: –**Pembicara** **Mr. John Zhang**
Speaker:**Judul Pekerjaan:** *Manajer Operasional, Manajemen Indonesia*Job Title: *Operations Manager, Indonesia Management***Perusahaan:** **PT Jotun Indonesia**
Company:**Biografi:** –**Biography:** –

Mr. John Zhang

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Waktu: 13:30 – 14:00
Time:**Topik:** Inovasi Rucca untuk Indonesia
Topic: Rucca Innovation for Indonesia

- Abstrak Presentasi:**
- Pengenalan Perusahaan
 - Pengenalan Teknologi Penggilingan dan Dispersi, serta mesin seri DF dan IDS.
- Abstract:**
- Company Introduction
 - Introduction regarding Grinding and Dispersing Technology, DF and IDS series

Pembicara: Ms. Dhea Liem
Speaker:**Judul Pekerjaan:** Representasi Sales
Job Title: Sales Representative**Perusahaan:** Shanghai Rucca Precision Equipment Co., Ltd.
Company:

Biografi: Dhea Liem bekerja di divisi Perdagangan Luar Negeri di Rucca, mendukung pengembangan bisnis internasional perusahaan dan hubungan dengan klien luar negeri. Perannya berfokus pada memfasilitasi kemitraan global, mengoordinasikan proyek lintas negara, serta membantu pelanggan mengidentifikasi solusi penggilingan dan dispersi yang sesuai dengan kebutuhan produksi mereka. Ia bekerja sama dengan klien dari berbagai industri untuk memastikan komunikasi yang efektif dan kerja sama internasional yang lancar. Melalui perannya, ia berkontribusi dalam memperluas kehadiran Rucca di pasar global serta memperkuat hubungan jangka panjang dengan mitra internasional.

Biography: Dhea Liem works in the Foreign Trade division at Rucca, supporting the company's international business development and overseas client relations. Her role focuses on facilitating global partnerships, coordinating cross-border projects, and assisting customers in identifying suitable grinding and dispersion solutions for their production needs. She works closely with clients from various industries to support efficient communication and smooth international cooperation. Through her work, she contributes to expanding Rucca's presence in global markets and strengthening long-term relationships with international partners.



Ms. Dhea Liem

Waktu: 14:00 – 14:30
Time:**Topik:** Pengembangan dan Solusi untuk Produk Pasta Warna Coating
Topic: Development Ideas and Solutions for Coating Color Paste Products

- Abstrak Presentasi:**
- Prinsip Inti Pengembangan Produk
 - Pengendalian Warna dan Kekuatan Pewarnaan
 - Matriks Produk yang Diversifikasi
 - Fitur Teknis Inti
 - Layanan & Dukungan Global

Abstract:

- Core Principles of Product Development
- Hue and Tinting Strength Control
- Diversified Product Matrix
- Core Technical Features
- Global Service & Support

Pembicara: Mr. James He
Speaker:**Judul Pekerjaan:** Direktur Bisnis Global
Job Title: Global Business Director**Perusahaan:** Suzhou Sunmun Technology Co., Ltd.
Company:

Biografi: James telah menduduki berbagai posisi di beberapa perusahaan multinasional (ICI PAINT, STO, CPS) dan memiliki pengalaman yang luas di bidang teknologi produk dan penjualan.

Biography: James has held positions at several multinational corporations (ICI PAINT, STO, CPS) and possesses extensive experience in product technology and sales.



Mr. James He

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Waktu: 14:30 – 15:00
Time:**Topik:** Solusi Unggulan untuk Pelapis Logam Berbasis Air Berkilap Tinggi
Topic: Driving Solution for Waterbased High Gloss Metal Coatings**Abstrak Presentasi:** –
Abstract: –**Pembicara** **Ms. Yena Sari Margono**
Speaker:**Judul Pekerjaan:** *Manajer Pemasaran, Asia Tenggara*
Job Title: *Marketing Manager, Southeast Asia***Perusahaan:** **Dow Coating Materials**
Company:**Biografi:** Yena Sari Margono adalah Manajer Pemasaran Asia Tenggara untuk Dow Coating Materials. Ia bertanggung jawab atas implementasi rencana pasar, mengembangkan dan melaksanakan peluncuran produk yang sukses, serta mendorong inovasi produk untuk segmen pasar pelapis arsitektural dan aditif.

Yena memiliki lebih dari 25 tahun pengalaman di industri pelapisan, perekat, konstruksi, dan kertas. Ia merupakan penerima tiga Dow Pinnacle Awards pada tahun 2011 dan 2016 untuk Keunggulan Penjualan serta pada tahun 2021 untuk Keunggulan Pemasaran; Asia Pacific Innovation Award 2024 dan Global Top Team Award 2024. Ia juga merupakan pemegang sertifikasi Six Sigma Green Belt Leader.

Biography: Yena Sari Margono is the Southeast Asia Marketing Manager for Dow Coating Materials. She is responsible for the implementation of market plans, developing and executing successful product launches as well as driving product innovation for the architectural coatings and additives market segment.

Yena has more than 25 years' experience in coating, adhesive, construction and paper industry. She is the recipient of three Dow Pinnacle Awards in 2011 and 2016 for Sales Excellence and in 2021 for Marketing Excellence; 2024 Asia Pacific Innovation Award and 2024 Global Top Team Award. She is also a certified Six Sigma Green Belt Leader.

**Ms. Yena Sari Margono****Waktu:** 15:30 – 16:00
Time:**Topik:** Pelapis Inovatif: Menjelajahi Solusi Canggih dan Berkelanjutan untuk Pelapis Otomotif, Protektif, Kayu, dan Beton

Topic: Innovative Coatings: Exploring Advanced and Sustainable Solutions for Auto, Protective, Wood and Concrete Coating

Abstrak Presentasi: –
Abstract: –**Pembicara** **Mr. Norice Shi**
Speaker:**Judul Pekerjaan:** *Manajer Senior*
Job Title: *Senior Manager***Perusahaan:** **BASF Resin and Additive, Application Center, Asia Pacific**
Company:**Biografi:**

- > 20 tahun pengalaman di industri pelapisan: otomotif, protektif, lantai, dan kayu
- Berpengalaman luas dalam pengembangan pelapisan otomotif OEM serta penanganan masalah (troubleshooting) di lini produksi

Biography:

- > 20 years in coating industry, Auto, Protective, Flooring, Wood
- Rich experience in OEM Auto coating development and trouble shooting in production line

**Mr. Norice Shi**

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Waktu: 16:00 – 16:30
Time:

Topik: Aplikasi Coating High-Solids Ramah Lingkungan untuk Perlindungan Anti-Korosi Industri Berat

Topic: Application of Environmentally Friendly High-Solids Coating in Industrial Heavy-Duty Anti-Corrosion



Mr. Alex Miao

Abstrak Presentasi: –
Abstract: –

Pembicara: **Mr. Alex Miao**
Speaker:

Judul Pekerjaan: *Direktur Teknologi, Rekayasa Pelapisan*
Job Title: *Tech Director, Coatings Engineering*

Perusahaan: **Zhejiang YUXI Corrosion Control Corporation**
Company:


Biografi: –
Biography: –

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Shanghai ELE Mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd.

**Booth No.: 05**

 No.11 Songfu Road, Qingpu District, Shanghai, P.R. China

 +86-21- 55380043
+86-21- 55387553

 sale@elemix.cn

 www.ele-mix.com

ELE didirikan pada tahun 1996 dan pembangunan pabriknya diselesaikan pada tahun 2006. ELE berlokasi di Shanghai. Dengan mengintegrasikan penelitian dan pengembangan (R&D), perkantoran, serta bengkel produksi, ELE berfokus pada pengembangan, manufaktur, dan inovasi mesin kimia. Perusahaan ini memiliki spesialisasi pada peralatan pencampuran, peralatan penggilingan basah/kering, serta lini produksi siap pakai. Dengan memanfaatkan keahlian mendalam dan kekuatan teknisnya, ELE menyediakan solusi cerdas dan terpadu untuk mengatasi berbagai tantangan pelanggan, termasuk desain peralatan secara keseluruhan, integrasi, instalasi, dan pengoperasian.

Produk ELE bersertifikasi CE dan ISO dan diekspor ke lebih dari 100 negara dan wilayah, melayani lebih dari 9.000 pelanggan di seluruh dunia. Tim teknik kami yang berpengalaman siap membantu Anda menghemat biaya sekaligus meminimalkan risiko ketidaksesuaian antara peralatan atau proses.

Dengan berpegang pada prinsip integritas, ELE berkomitmen untuk menyediakan peralatan berkinerja tinggi dan layanan komprehensif bagi pelanggan, sehingga memastikan ketenangan pikiran mereka.

ELE was founded in 1996 and its factory was completed in 2006.

Located in Shanghai, ELE integrates R&D, offices and production workshops, focusing on the research, manufacturing and innovation of chemical machinery. The company specializes in mixing equipment, wet or dry grinding equipment and turnkey production lines. With deep expertise and strong technical capabilities, we provide intelligent one-stop solutions to address customers' concerns, including the overall design, integration, installation and commissioning of equipment.

ELE products are CE and ISO certified and exported to more than 100 countries, serving over 9,000 clients worldwide. With a team of highly experienced engineers and experts, we help customers reduce costs and avoid the risks of equipment or process incompatibility.

Adhering to the principle of integrity, ELE is committed to providing customers with high-performance equipment and comprehensive services, ensuring a worry-free experience.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Beradaptasi dengan Kebutuhan melalui Manufaktur Cerdas – Teknologi Dispersi dan Penggilingan ELE Menjawab Tantangan Utama dalam Produksi Pelapis



Adapting to Needs through Intelligent Manufacturing – ELE Dispersion Grinding Technology Addresses Key Pain Points in Coating Production

Shanghai ELE adalah perusahaan teknologi tinggi yang berfokus pada peralatan penggilingan dan dispersi fluida kelas atas, yang mengintegrasikan penelitian dan pengembangan (R&D), produksi, penjualan, serta layanan. Produk utama ELE meliputi sand mill berperforma tinggi, basket mill, serta peralatan emulsifikasi dan pencampuran, dengan keunggulan utama seperti efisiensi dan presisi tinggi, stabilitas dan hemat energi, kebersihan serta operasi bebas polusi, serta kemampuan adaptasi yang kuat. ELE menyediakan solusi yang disesuaikan bagi perusahaan pelapis, mencakup seluruh proses mulai dari pemilihan peralatan dan optimalisasi proses hingga integrasi sistem, serta mendukung industri pelapis untuk meningkatkan kualitas dan efisiensi serta mencapai pengembangan kelas atas melalui keahlian profesionalnya.

Pada summit ini, ELE akan menghadirkan solusi cerdas untuk produksi pelapis, mencakup sistem tertutup inovatif terpadu dari proses pengumpanan dan pengangkutan material hingga penakaran dan penyimpanan.

Sorotan 1: Perlindungan Lingkungan dan Manufaktur Cerdas

Sejalan dengan tren keberlanjutan industri, ELE menyoroti sistem pengumpanan bebas debu dan lini produksi otomatis yang sepenuhnya tertutup, dengan tujuan membantu pelanggan mengatasi permasalahan debu di area produksi secara menyeluruh.

Sorotan 2: Solusi Penggilingan yang Disesuaikan Secara Presisi untuk Berbagai Skenario Produksi

ELE menawarkan berbagai solusi unggulan, termasuk horizontal sand mill yang dirancang untuk produksi skala besar serta basket mill yang sangat sesuai untuk kebutuhan R&D dan produksi skala kecil dengan variasi produk yang beragam.

Kami menantikan kunjungan Anda dan diskusi lebih lanjut.

Shanghai ELE is a high-tech enterprise specializing in high-end fluid grinding and dispersion equipment, integrating R&D, production, sales and service. ELE's main products include high-performance sand mills, basket mills, emulsification and mixing equipment. Its core advantages include high efficiency and precision, stability and energy savings, cleanliness and pollution-free operation, and strong adaptability. ELE provides coatings companies with customized solutions covering the entire process from equipment selection and process optimization to system integration, empowering the coatings industry to improve quality, enhance efficiency, and achieve high-end development with its professional capabilities.

At this summit, ELE will present intelligent solutions for coating production, covering a one-stop, innovative closed-loop system from material feeding and conveying to metering and storage.

Highlight 1: Environmental Protection and Intelligent Manufacturing

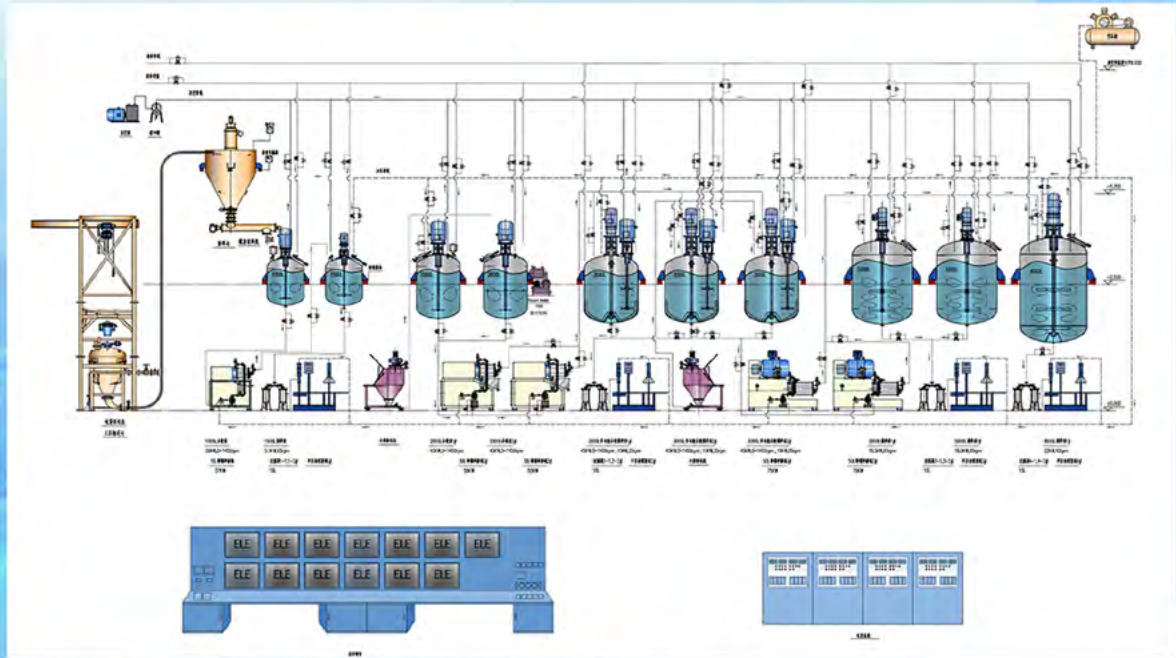
Following industry sustainability trends, ELE highlights dust-free feeding and fully sealed automated production lines, aiming to help customers completely solve dust problems in their production workshops.

Highlight 2: Grinding Solutions Precisely Matched to Different Production Scenarios

ELE offers a range of excellent solutions, including horizontal sand mills designed for large-scale production and basket mills perfectly suited for small-batch, multi-variety R&D and production needs.

We look forward to your visit and discussing more.

Kami adalah produsen profesional yang menyediakan peralatan lengkap untuk pelapis/tinta/pewarna, misalnya, penggiling manik horizontal, penggiling keranjang, dan mixer. Teknologi yang terbukti andal.



Penggiling Manik Tipe Turbo



Penggiling Manik Tipe Pin



Penggiling Manik Tipe Cakram



Pengaduk Planet



Penggiling Keranjang



Pengaduk Viskositas Tinggi



TEL : 0086-21-55387553 Web : www.ele-mix.com Email : sale@elemix.cn

SHANGHAI ELE MECHANICAL&ELECTRICAL EQUIPMENT CO.,LTD.



2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

CHINACOAT Exhibition Limited

Booth No.: 10



📍 2101-2, 21/F., Jubilee Centre, 42-46 Gloucester Road,
Wan Chai, Hong Kong

☎ +852 2865-0062

✉ info@sinostar-intl.com.hk

🌐 www.chinacoat.net

CHINACOAT2026 akan diselenggarakan pada 11-13 November 2026 di Area A, Kompleks Pameran Impor dan Ekspor Tiongkok, Guangzhou, Tiongkok. Sejak didirikan pada tahun 1996, CHINACOAT telah berkembang menjadi platform pelapis global untuk pertukaran teknologi dan pengembangan bisnis di seluruh dunia. Tahun ini menandai peringatan ke-30, yang menegaskan tiga dekade komitmen dalam mendukung pertumbuhan industri, inovasi, dan kolaborasi global.

Edisi Shanghai 2025 mencatat rekor baru dengan menarik 45.024 pengunjung dari 125 negara/wilayah serta menghadirkan 1.464 peserta pameran dari 30 negara/wilayah. Sementara itu, edisi Guangzhou 2024 dihadiri oleh 1.325 peserta pameran dari 30 negara/wilayah dan 42.070 pengunjung dari 113 negara/wilayah. Memasuki tahun ke-30, CHINACOAT akan terus menciptakan peluang penting bagi para peserta pameran untuk menjalin hubungan, berkembang, dan bersama-sama berkontribusi terhadap kemajuan industri.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai CHINACOAT2026, silakan kunjungi www.chinacoat.net dan ikuti kami di [Facebook](#), [X](#), [LinkedIn](#), dan [YouTube](#) untuk selalu mendapatkan informasi terkini.

Klik DI SINI untuk mendaftar sebagai peserta pameran (exhibitor).

CHINACOAT2026 will be held from November 11th to 13th, 2026 at Area A of the China Import and Export Fair Complex in Guangzhou, P.R. China. Since its inception in 1996, CHINACOAT has grown into a global coatings platform for technology exchange and business development worldwide. This year marks its 30th Anniversary, underscoring three decades of commitment to supporting industry growth, innovation and global collaboration.

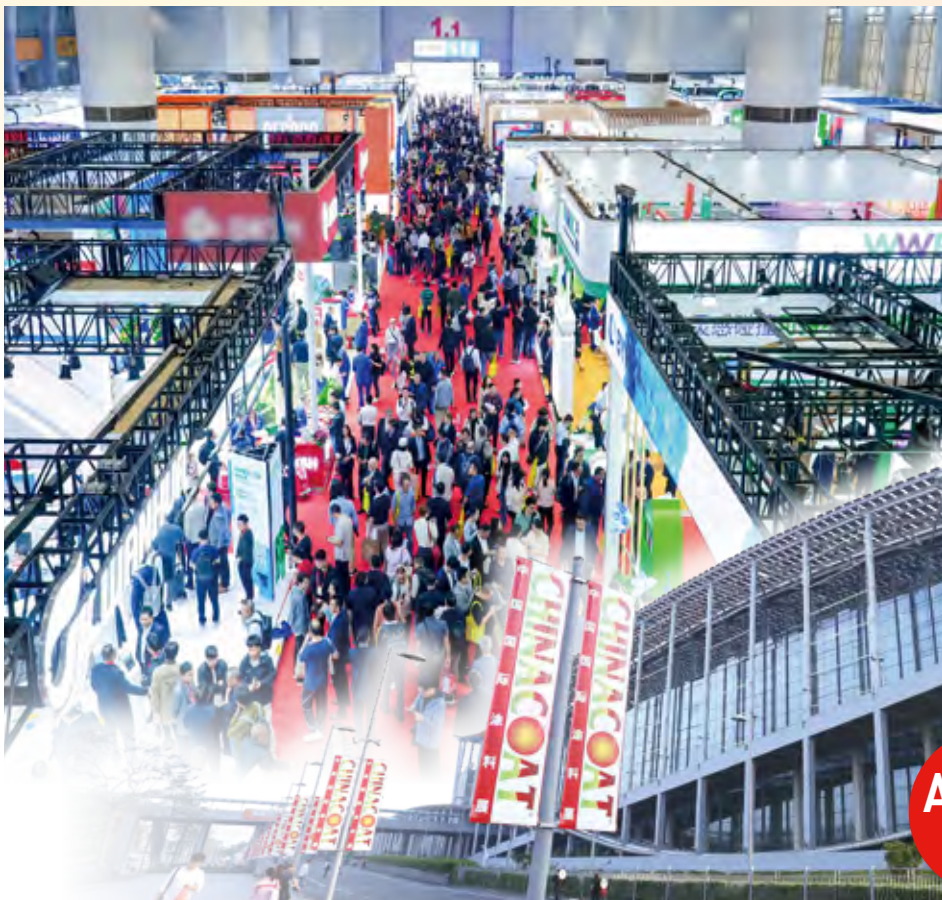
The 2025 Shanghai edition set new records, attracting 45,024 visitors from 125 countries/regions and hosting 1,464 exhibitors from 30 countries/regions. While for the 2024 Guangzhou edition, 1,325 exhibitors from 30 countries/regions and 42,070 visitors from 113 countries/regions attended at the end. As CHINACOAT enters its 30th year, the exhibition will continue to create important opportunities for exhibitors to connect, grow and collectively contribute to the industry's development.

To learn more about CHINACOAT2026, please visit www.chinacoat.net and follow us on [Facebook](#), [X](#), [LinkedIn](#), and [YouTube](#) to stay updated.

Click [HERE](#) to apply to exhibit.

Platform Global untuk Pameran & Kunjungan

A Global Platform to Exhibit & Visit



APPLY NOW



Area A, China Import and Export Fair Complex

5 EXHIBIT ZONES

- China & International Raw Materials
- China Machinery, Instrument & Services
- International Machinery, Instrument & Services
- Powder Coatings Technology
- UV/EB Technology & Products

SFCHINA Co-located
SINCE 1983 www.sfchina.net



(852) 2865 0062
info@sinostar-intl.com.hk

www.chinacoat.net

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Shanghai HOS Industry Co., Ltd.

Booth No.: 06

📍 No.178 Jiaxiu Road, Jiading District,
Shanghai, P.R. China

☎ +86-21-58821930

✉ marketing@hosindustry.com.cn

🌐 -



Shanghai HOS Industry Co., Ltd. didirikan pada tahun 2013, memiliki pabrik yang berlokasi di Distrik Jiading, Shanghai, berdekatan dengan Hongqiao Hub. HOS adalah perusahaan teknologi tinggi modern yang mengintegrasikan R&D (Penelitian dan Pengembangan), produksi, penjualan, serta layanan teknis. Perusahaan ini telah lulus sertifikasi ISO 9001, ISO 14001, dan ISO 45001, serta produk-produk merek HOS telah diuji oleh lembaga profesional untuk memenuhi persyaratan regulasi Uni Eropa, yaitu RoHS dan REACH. Kantor pusatnya berada di Shanghai dengan kantor cabang di Guangzhou, Nanjing, Tianjin, serta Chengdu.

HOS telah membangun tiga platform teknis: silikon, polieter, dan polimer. Produk-produknya meliputi: *Defoamer* (anti-busa), *Wetting Agents* (agen pembasah), *Leveling Agents* (agen perata), *Dispersants* (pendispersi), *Rheology Modifiers* (modifier reologi), zat aditif khusus dan lainnya. Dilengkapi dengan instrumen analisis yang presisi, peralatan aplikasi profesional, serta metodologi pengujian yang efisien, perusahaan ini melayani sejumlah besar pelanggan berkualitas tinggi.

HOS selalu berpegang pada prinsip "Mengutamakan Pelanggan", dengan inovasi sebagai kekuatan pendorong, dan kualitas sebagai fondasi. Kami menantikan kerja sama yang erat dengan Anda untuk menciptakan masa depan yang menjanjikan bersama. HOS, kami akan membentuk masa depan bersama Anda!

Shanghai HOS Industry Co., Ltd., established in 2013, has its factory located in Jiading District, Shanghai, adjacent to Hongqiao Hub. HOS is a modern high-tech enterprise integrating R&D, production, sales and technical services. The company has obtained ISO9001, ISO14001 and ISO 45001 certifications, and its HOS brand products have undergone testing by professional institutions to meet the requirements of EU regulations RoHS and REACH. Its headquarters is in Shanghai, with branch offices in Guangzhou, Nanjing, Tianjin and Chengdu.

HOS has established three technical platforms: silicone, polyether and polymer. Its product line includes defoamers, wetting agents, leveling agents, dispersants, rheology modifiers, special additives and more. Equipped with precise analytical instruments, professional application equipment and efficient testing methodologies, the company serves a significant number of high-quality customers.


HOS always adheres to the principle of "Customer First", with innovation as its driving force and quality as its foundation. We eagerly anticipate collaborating closely with you to build a promising future together. HOS, we will shape the future together with you!

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Shanghai Rucca Precision Equipment Co., Ltd.

**Booth No.: 03**

 No.1658, Xiaonan Road, Nanqiao Town, Ngxian District, Shanghai, P.R. China

 +86-21-31006099

 sales@ruccachina.com

 www.ruccatech.com

Rucca Precision Equipment Co., Ltd., yang berbasis di Shanghai, merupakan perusahaan tersertifikasi yang mengkhususkan diri dalam penelitian serta penjualan peralatan dispersi dan wet grinding. Sejak didirikan, Rucca telah mengembangkan rangkaian peralatan dispersi dan grinding basah dengan hak kekayaan intelektual independen, termasuk sistem dispersi inline yang efisien, peralatan grinding dan dispersi laboratorium, bead mill berkapasitas besar, mixer, serta lini produksi lengkap. Solusi ini banyak digunakan di berbagai industri seperti coating, tinta, pestisida, pewarna, inkjet, keramik fungsional, nano powder, bahan tambahan makanan, serta baterai energi baru.

Selama bertahun-tahun, Rucca telah mendapatkan pengakuan di pasar internasional melalui layanan profesionalnya. Hal ini mencakup dukungan pra-penjualan—seperti pengujian produk skala pilot, desain lini produksi, dan tata letak peralatan—serta dukungan teknis purna jual dan layanan pemeliharaan yang komprehensif. Hingga saat ini, produk kami telah diekspor ke kawasan Amerika, Eropa, Timur Tengah, Afrika, serta Asia Timur dan Asia Tenggara, dan secara konsisten mendapatkan apresiasi dari para pelanggan.

Perusahaan kami berpegang pada filosofi inti: "Berakar pada integritas di Tiongkok; berfokus pada inovasi global." Kami telah mengembangkan model layanan unik yang berfokus pada dukungan proaktif dan pemeliharaan preventif untuk menciptakan nilai lebih bagi klien kami. Tim Rucca dengan hangat menyambut mitra dari dalam dan luar negeri untuk menjalin kerja sama jangka panjang dan membangun masa depan yang sukses bersama.

Rucca Precision Equipment Co., Ltd., based in Shanghai, is a certified enterprise specializing in the research and sales of dispersing and wet-grinding equipment. Since its establishment, Rucca has developed a proprietary range of wet dispersing and grinding equipment with independent intellectual property rights, including efficient inline dispersing systems, laboratory grinding and dispersing equipment, large-capacity bead mills, mixers and complete production lines. These solutions are widely utilized in industries such as coatings, inks, pesticides, dyes, inkjet, functional ceramics, nano-powders, food additives, and new energy batteries.

Over the years, Rucca has earned international market recognition through its professional services. This includes pre-sales support—such as pilot-product testing, production line design, and equipment layout—as well as comprehensive after-sales technical support and maintenance. To date, our products have been exported to the Americas, Europe, the Middle East, Africa, and East and Southeast Asia, earning consistent praise from our customers.

Our company is guided by a core philosophy: "Rooted in integrity within China; focused on global innovation." We have established a unique service model centered on proactive support and preventative maintenance to create greater value for our clients. The Rucca team warmly welcomes partners from home and abroad to establish long-term cooperation and build a successful future together.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Penerapan Proses dan Peralatan Dispersi dan Penggilingan yang Efisien serta Ramah Lingkungan dalam Produksi Pelapis

Application of High Efficient and ECO-Friendly Dispersing and Grinding Process and Equipment in the Production of Coatings

Bead mill Rucca DF-SuperFlow, sebagai produk yang ditingkatkan dari tipe DF, telah mengalami berbagai optimalisasi dan inovasi berdasarkan desain awalnya. Pertama, rasio panjang terhadap diameter silindernya telah dioptimalkan untuk menghasilkan proses penggilingan yang lebih menyeluruh. Peningkatan ini tidak hanya meningkatkan efisiensi penggilingan, tetapi juga mempersempit distribusi ukuran partikel pigmen, sehingga meningkatkan konsentrasi warna dan efek pengembangan warna pada produk.

Kedua, rotor telah dirancang ulang dengan peningkatan efek gangguan (disturbance) yang memungkinkan distribusi bead penggiling lebih merata sepanjang arah aksial di ruang penggilingan serta memiliki momentum yang lebih besar pada arah radial. Inovasi desain ini membuat proses penggilingan lebih merata, secara efektif menghindari terjadinya aglomerasi partikel pigmen, dan selanjutnya meningkatkan kualitas produk.

Selain itu, bead mill DF-SuperFlow juga telah mengoptimalkan sistem pemisahannya, memungkinkan penggilingan penuh di seluruh volume dan memiliki kapasitas pemisahan yang lebih kuat. Bahkan saat menggunakan media penggiling berukuran sangat kecil dan meningkatkan laju alir, alat ini tetap mempertahankan kemampuan pemisahan yang sangat baik. Keunggulan ini membuat DF-SuperFlow mampu menangani tugas penggilingan dengan tingkat kesulitan dan presisi tinggi secara mudah, dan menunjukkan performa luar biasa.

Perlu disebutkan bahwa peningkatan pada bead mill DF-SuperFlow telah meningkatkan efisiensi penggilingan sebesar 50–200% dan mengurangi suhu penggilingan sebesar 3–8°C. Artinya, dalam proses produksi, waktu penggilingan dapat dipersingkat secara signifikan, sehingga efisiensi produksi meningkat. Di sisi lain, penurunan suhu penggilingan juga membantu mengurangi konsumsi energi dan menurunkan biaya produksi. Selain itu, distribusi ukuran partikel yang lebih sempit serta peningkatan konsentrasi dan kekuatan warna juga memberikan dasar yang kokoh bagi peningkatan kualitas dan daya saing produk pelapis di pasar.

Ke depannya, Rucca akan terus menjunjung tinggi konsep "inovasi, kualitas, dan layanan", serta secara konsisten mendorong peningkatan dan inovasi teknologi dalam peralatan penggilingan.

The Rucca DF-SuperFlow bead mill, as an upgraded product of the DF type bead mill, has undergone many optimizations and innovations based on the original design. Firstly, the length-to-diameter ratio of its cylinder has been optimized to make the grinding more thorough. This improvement not only enhances the grinding efficiency but also narrows the particle size distribution of the pigment particles, thereby increasing the color concentration and color development effect of the product. Secondly, the rotor has enhanced the disturbance design, which enables the grinding beads to be distributed more evenly along the axial direction in the grinding chamber and have a greater momentum along the radial direction. This design innovation makes the grinding process more uniform, effectively avoids the agglomeration phenomenon of pigment particles, and further improves the quality of the product.

In addition, the DF-SuperFlow bead mill has also optimized the separation system, achieved full-volume grinding and has a stronger separation capacity. Even when using tiny grinding media and increasing the flow rate, it can still maintain excellent separation capacity. This advantage enables the DF-SuperFlow bead mill to handle high-difficulty and high-precision grinding tasks with ease, demonstrating outstanding performance.

It is worth mentioning that the upgraded DF-SuperFlow bead mill has increased the grinding efficiency by 50-200% and reduced the grinding temperature by 3-8°C. This means that during the production process, the grinding time can be greatly shortened and the production efficiency can be improved. Meanwhile, the reduced grinding temperature also helps to reduce energy consumption and lower production costs. In addition, a narrower particle size distribution and better color concentration and color development effect have also laid a solid foundation for the quality improvement and market competitiveness enhancement of coating products.

In the future, Rucca will continue to uphold the concept of "innovation, quality and service", and constantly promote the upgrading and technological innovation of grinding equipment.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Suzhou Sunmun Technology Co., Ltd.

Booth No.: 07

📍 No. 219, North Huangpujiang Road, Kunshan City,
Jiangsu Province, Suzhou, P.R. China

☎ +86-512- 57665888

✉ james.he@smcolor.com.cn

🌐 www.sunmuncolor.com



PT Suzhou Sunmun Technology, didirikan pada tahun 2001, merupakan perusahaan teknologi inovatif berbasis riset mandiri yang mengintegrasikan kegiatan penelitian dan pengembangan, komersialisasi hasil riset, produksi dan penjualan, serta layanan teknis dalam satu kesatuan.

Bidang usaha mencakup tiga sektor utama, yaitu material warna baru, bahan kimia elektronik, serta ekonomi sirkular hijau berbasis ESG. Produk pasta warna Sunmun di bawah naungan perusahaan, sebagai tolok ukur dalam industri, telah digunakan secara luas di berbagai bidang seperti cat industri berbasis air, lantai epoksi, tinta, tekstil, dan kulit.

Lini produk yang beragam mencakup pasta warna ramah lingkungan berbasis air, pasta warna berbasis pelarut, pasta warna pelapis dengan daya pewarnaan tinggi, serta pasta warna khusus untuk kulit sintetis dan cat industri. Produk tersedia dalam berbagai ukuran kemasan, mulai dari 2 kg hingga 1,000 kg, sehingga dapat secara fleksibel memenuhi kebutuhan pelanggan.

Selain itu, Sunmun Technology juga menyediakan solusi warna terpadu, termasuk kartu warna dan sistem pencampuran warna berbasis komputer, untuk memberikan layanan pencocokan warna yang profesional dan presisi kepada pelanggan.

Ke depannya, perusahaan akan terus berfokus pada inovasi di bidang warna, berkomitmen untuk menghadirkan produk dan layanan yang bernilai lebih bagi pelanggan global, serta bekerja sama dengan para mitra untuk mengeksplorasi berbagai kemungkinan tanpa batas dalam dunia warna.

Suzhou Sunmun Technology Co., Ltd., founded in 2001, is a research-driven innovative tech enterprise integrating R&D, commercialization, production, sales and technical services. Its business spans three core sectors: colorant new materials, electronic chemicals, and the ESG green circular economy.

As an industry benchmark, Sunmun's colorants cover a wide range of applications, including waterborne industrial coatings, epoxy flooring, inks, textiles and leather. The diverse product portfolio features eco-friendly waterborne colorants, solvent-based colorants, high-tinting-strength coating colorants and specialty colorants for synthetic leather and industrial coatings. Available in packaging from 2 kg to 1,000 kg, these products offer flexible solutions tailored to customer needs.

In addition, Sunmun provides integrated color solutions such as color cards and computer color-matching systems, delivering precise and professional color services.

Looking ahead, the company will continue to deepen its expertise in color innovation, striving to deliver greater value to global customers and exploring the boundless possibilities of color with its partners.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Menampilkan Pewarna Berbasis Air Berkelanjutan Showcasing Sustainable Water-Based Colorants



Sebagai perusahaan yang berfokus pada penelitian, pengembangan, dan produksi pewarna berbasis air, Sunmun akan mempresentasikan portofolio produknya secara komprehensif, termasuk pewarna industri berkonsentrasi tinggi untuk *factory tinting*, pewarna untuk *POS tinting*, serta pewarna untuk pelapis industri berbasis air.

Dengan memanfaatkan keunggulan teknis seperti kandungan VOC rendah, formulasi bebas APEO, ketahanan cuaca yang tinggi, kompatibilitas yang sangat baik, serta konsistensi kualitas antar-batch, Sunmun menyediakan solusi pewarna terpadu yang disesuaikan untuk sektor pelapis arsitektural, industri, dan kayu di seluruh kawasan ASEAN. Solusi ini dirancang untuk mendukung industri pelapis regional dalam mencapai keberlanjutan yang lebih baik serta pewarnaan yang efisien.

Para peserta forum dengan hormat diundang untuk mengunjungi booth Sunmun guna berdiskusi lebih lanjut dan mengeksplorasi peluang kerja sama bisnis.

As a company specializing in R&D and production of water-based colorants, Sunmun will present its comprehensive product portfolio, including high-concentration industrial colorants for factory tinting, POS tinting colorants and colorants for water-based industrial coatings.

Leveraging technical advantages such as low VOC content, APEO-free formulations, high weather resistance, excellent compatibility and consistent batch-to-batch quality, Sunmun provides a one-stop colorant solution tailored to the architectural, industrial and wood coating sectors across the ASEAN region. These solutions are designed to support the regional coatings industry in achieving greater sustainability and high-efficiency coloration.

Participants are cordially invited to visit the Sunmun booth for in-depth discussions and to explore potential avenues for business cooperation.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Anshan Huihong New Material Chemical Co., Ltd.

Booth No.: 02

📍 No. 6 Aohong Street, Teng'ao Town, Haicheng City, Anshan City, P.R. China

☎ +86-13702610291

✉ -

🌐 www.hvonadditive.com

PT Anshan Huihong New Material Co., Ltd. adalah produsen profesional aditif cat dan tinta berteknologi tinggi, yang mengintegrasikan penelitian dan pengembangan, aplikasi, produksi, penjualan, dan layanan. Basis produksi perusahaan terletak di Taman Industri Kimia Anshan, Provinsi Liaoning, dengan fasilitas standar serta bengkel pengolahan limbah independen. Operasi produksi dan bisnis perusahaan mematuhi standar keselamatan, mutu, dan lingkungan internasional dan produk telah memperoleh sertifikasi sistem mutu ISO.

Produsen Aditif Cat & Tinta Profesional • Penyedia Solusi

Produk-produk perusahaan diaplikasikan secara luas dalam cat otomotif, cat kayu, pelapis gulungan, dispersi kulit, cat industri, refinish otomotif, tinta, material sintetis, fotovoltaik, energi baru baterai litium, dan lain sebagainya.

PT Anshan Huihong New Material Co., Ltd. menjunjung tinggi semangat "Inovasi, Pelayanan, Profesionalisme, Mutu, Ketulusan", dengan tujuan mendorong inovasi teknologi dan meningkatkan layanan pelanggan. Kami berfokus pada pengembangan produk baru dan menyediakan solusi berkualitas tinggi dan unggul secara cepat bagi pelanggan. Kami adalah mitra aditif terpercaya Anda!

PT Anshan Huihong New Material Co., Ltd. is a professional high-tech coating and ink additives manufacturer that integrates R&D, application, production, sales, and service. The production base is located in Anshan Chemical Industry Park, Liaoning Province, with standardized facilities and independent sewage treatment workshops. Production and operations comply with international safety, quality, and environmental standards, and all products have passed ISO quality system certification.

Professional Coating & Ink Additives Manufacturer • Solution Provider

Our products are widely used in automotive paint, wood paint, coil coatings, leather dispersion, industrial paint, automotive refinish, inks, synthetic materials, photovoltaics, lithium new energy materials, and more.

PT Anshan Huihong New Material Co., Ltd. adheres to the spirit of "Innovation, Service, Professionalism, Quality, Sincerity" with the aim of technological innovation and customer service. We focus on developing new products and providing customers with high-quality and excellent solutions quickly. We are your trusted additive partner!

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Foshan ROSF Technology Co., Ltd.**ROSF 罗斯夫****Booth No.: 08**

📍 5th-6th Floor, Block A, Demei New Materials
Innovation Technology Park, No. 7 Jianfeng Road,
Shunde District, Foshan City, Guangdong Province,
P.R. China

☎ +86-400-8919-400

✉ rosfkevin@163.com

🌐 -

Foshan ROSF Technology Co., Ltd. didirikan pada Mei 2018 dan berkantor pusat di Shunde, Foshan, dengan lebih dari 500 karyawan. ROSF New Materials Technology Co., Ltd. memiliki kapasitas sintesis emulsi sebesar 350.000 ton per tahun. Tim inti perusahaan terdiri dari para ahli industri dengan pengalaman lebih dari 20 tahun di bidang R&D teknis. Perusahaan ini merupakan perusahaan teknologi tinggi yang inovatif, yang bergerak dalam bidang penelitian dan pengembangan, produksi, serta penjualan emulsi akrilik berbasis air dan berbagai emulsi pelapis berbasis air lainnya, serta menyediakan layanan purna jual berkualitas tinggi bagi pelanggan.

Established in May 2018 and headquartered in Shunde, Foshan, Foshan ROSF Technology Co., Ltd. employs over 500 people and boasts an annual emulsion synthesis capacity of 350,000 tons. Our core team consists of industry experts with two decades of R&D expertise. As an innovative high-tech enterprise, we focus on the development, manufacturing, and sales of water-based acrylic emulsions and provide comprehensive after-sales solutions.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Rumi (Shanghai) Import and Export Co., Ltd.**Rumi****Booth No.: 09**

📍 No.23A, Liandong U Gu, Jinshi Road, Bao Shan District, Shanghai, P.R. China

☎ +86-21-56698352

✉ rumi001@rumichina.com

🌐 www.rumiasia.com

Rumi Technology adalah "Perusahaan Teknologi Tinggi Nasional" serta "Perusahaan yang Terspesialisasi, Unggul, Unik dan Inovatif" yang telah memperoleh berbagai sertifikasi otoritatif seperti ISO 9001, CE Uni Eropa, Kredit 3A, dan lebih banyak lagi.

RUMI terutama menyediakan peralatan produksi dan solusi komprehensif untuk industri kimia halus serta sektor terkait. Produk utamanya meliputi mesin dispersi, mesin pencampur, mesin penggiling, peralatan emulsifikasi, reaktor, tangki penyimpanan, sistem penakaran dan pencampuran presisi tinggi untuk cairan dan bubuk, serta layanan kontraktor umum EPC untuk jalur produksi otomatis dan cerdas.

Rumi Technology is a "National High-Tech Enterprise" and a "Specialized, Refined, Distinctive and Innovative Enterprise" that has acquired various authoritative certifications like ISO 9001, EU CE, 3A Credit and more.

RUMI primarily offers production equipment and comprehensive solutions for fine chemicals and related sectors. The main products include dispersing machines, mixing machines, grinding machines, emulsifying equipment, reactors, storage tanks, high-precision metering and batching systems for liquids and powders, and EPC general contracting for automated intelligent production lines.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Hangzhou Top Win Technology Development Co., Ltd.

**Booth No.: 01**

📍 No. 10 Fenghe Road, Xiaya Town, Jiande City, Zhejiang Province, 311606, P.R. China

☎ +86-571-64110920

✉ cs@topwintech.cn

🌐 www.topwinsilicone.com

Hangzhou Top Win Technology Development Co., Ltd., anak perusahaan dari Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. (dikenal sebagai Wynca Group), berlokasi di Kawasan Pengembangan Ekonomi Kota Jiande, Provinsi Zhejiang. Perusahaan ini memiliki kapasitas produksi sebesar 40.000 ton dan mengkhususkan diri dalam penelitian dan pengembangan, produksi, penjualan, serta pemasaran bahan kimia khusus silikon hilir untuk berbagai bidang.

Bidang aplikasi tersebut meliputi pelapis pelepas untuk kertas & film, cat dan tinta, kulit dan tekstil, perlindungan tanaman, busa poliuretan, perawatan pribadi, dan lainnya. Kami menyediakan produk profesional dan layanan yang dipersonalisasi, layanan teknis, serta dukungan bagi pelanggan.

Top Win telah memperoleh sertifikasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001, Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001, dan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja ISO 45001. Perusahaan telah membangun sistem pengendalian mutu modern yang terstandarisasi dan ilmiah, dengan komitmen terhadap pembangunan yang ramah lingkungan dan berkelanjutan.

Berorientasi pada pasar dan didorong oleh inovasi, Top Win berkomitmen menyediakan produk berkualitas tinggi dan layanan prima ke seluruh dunia. Perusahaan bertujuan menjadi pemasok dan penyedia solusi terkemuka untuk bahan fungsional khusus berbasis silikon.

Hangzhou Top Win Technology Development Co., Ltd., a subsidiary of Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. (known as Wynca Group), is located in the Economic Development Zone of Jiande City, Zhejiang Province. It possesses a production capacity of 40,000 tons and specializes in the research and development, production, sales and marketing of downstream silicone specialty chemicals across various fields. These include Release Coatings for Paper & Film, Coatings and Inks, Leather and Textiles, Crop Protection, Polyurethane Foam, Personal Care and others, offering customers professional and personalized products, technical services and support.

Top Win has obtained certifications for the ISO 9001 Quality Management System, ISO 14001 Environmental Management System, and ISO 45001 Occupational Health and Safety Management System. It has established a standardized and scientific modern quality control system, aiming for environmentally friendly and sustainable development.

Market-oriented and innovation-driven, Top Win is dedicated to delivering high-quality products and excellent services globally. The company aims to become a leading supplier and solution provider of silicone-based special functional performance materials.

ANSHAN HUIHONG NEW MATERIAL CHEMICAL CO., LTD.

■ Dispersant HNP1211N

Dispersan HNP1211N adalah agen pembasah dan pendispersi berbobot molekul tinggi yang dirancang untuk pelapis berbasis pelarut, khususnya sistem coil dan cat asli otomotif. Produk ini memberikan penurunan viskositas dan pengembangan warna yang sangat baik saat mendispersikan carbon black dan biru ftalosanin dalam sistem baking poliester jenuh amino. Produk ini mempertahankan sifat tidak menguning pada suhu 230°C, memastikan stabilitas penyimpanan yang luar biasa, dan mencegah floating selama proses pencampuran warna. Dengan kandungan aktif 42–47% dan nilai asam 10.0–22.0 mg KOH/g, produk ini tampak sebagai cairan kekuningan transparan. Tingkat penambahan yang direkomendasikan (berdasarkan berat pigmen): pigmen anorganik 2–3%, titanium dioksida 3–5%, pigmen organik 20–40%, carbon black 30–50%. Dosis optimal harus dikonfirmasi melalui pengujian laboratorium.

Latar Belakang Pengembangan & Aplikasi

Dengan distribusi ukuran partikel yang sempit, pewarna ini memiliki kecerahan sangat tinggi dan performa warna yang konsisten antar-batch. Stabilitasnya sangat baik, tanpa penggumpalan selama penyimpanan jangka panjang.

Perbandingan dengan Produk Tradisional

Dibandingkan dengan dispersan konvensional, HNP1211N memiliki struktur molekul tinggi yang secara signifikan meningkatkan penurunan viskositas dan kekuatan warna. Produk ini mencegah floating dan flooding selama proses pencampuran warna, serta tetap tidak menguning pada suhu 230°C.

Kinerja & Keunggulan

- Pembasahan dan stabilisasi pigmen yang sangat baik
- Penurunan viskositas dan pengembangan warna yang unggul
- Stabilitas penyimpanan yang luar biasa
- Cocok untuk sistem baking bersuhu tinggi
- Mencegah floating dan flooding dalam formulasi multi-pigmen



Dispersant HNP1211N is a high-molecular-weight wetting and dispersing agent designed for solvent-based coatings, particularly coil and automotive original paint systems. It delivers excellent viscosity reduction and color development when dispersing carbon black and phthalocyanine blue in saturated polyester amino baking systems. The product maintains non-yellowing properties at 230°C, ensures outstanding storage stability, and prevents floating during color mixing. With an active content of 42–47% and an acid value of 10.0–22.0 mg KOH/g, it appears as a transparent yellowish liquid. Recommended addition levels (by pigment weight): inorganic pigments 2–3%, titanium dioxide 3–5%, organic pigments 20–40%, carbon black 30–50%. Optimal dosages should be confirmed via laboratory testing.

Development Background & Application

Developed for high-performance solvent-based coatings, Dispersant HNP1211N addresses the growing demand for efficient dispersion in coil coatings and automotive OEM systems. It is specifically designed to stabilize carbon black and phthalocyanine blue in saturated polyester amino baking systems.

Optimization vs. Traditional Products

In comparison to conventional dispersants, HNP1211N boasts a high-molecular-weight structure that significantly enhances viscosity reduction and color strength development. It effectively prevents floating and flooding during color mixing and maintains non-yellowing properties even at 230°C.

Performance & Advantages

- Excellent pigment wetting and stabilization
- Superior viscosity reduction and color development
- Exceptional storage stability
- Suitable for high-temperature baking systems
- Prevents floating and flooding in multi-pigment formulations

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Foshan ROSF Technology Co., Ltd.

■ PR73

ROSF-PR73 merupakan kopolimer stirena-akrilat dengan ukuran partikel kecil, memiliki kemampuan pembentukan film yang sangat baik, serta ketahanan yang unggul terhadap air dan alkali. Produk ini ramah lingkungan dan tidak mengandung APEO.

Dirancang khusus untuk pelapis primer, produk ini dapat dimodifikasi dengan komponen fungsional untuk aplikasi pada permukaan beton yang sebagian telah mengeras. Produk ini menawarkan kemampuan penyegelan yang sangat baik, ketahanan terhadap alkali, serta daya lekat yang tinggi.

PR73 dikembangkan secara khusus untuk memenuhi standar primer berkinerja tinggi. Dengan memanfaatkan modifikasi komponen fungsional yang canggih, produk ini menawarkan manfaat berikut:

- **Aplikasi Fleksibel:** Dapat diaplikasikan pada permukaan beton yang lembap atau telah mengeras sebagian.
- **Perlindungan Unggul:** Memberikan kemampuan penyegelan yang sangat baik serta ketahanan terhadap alkali.
- **Daya Tahan Tinggi:** Memiliki daya lekat yang sangat baik serta ketahanan terhadap air yang unggul.

ROSF-PR73 is a styrene-acrylic ester copolymer characterized by a small particle size, superior film-forming properties, and excellent water and alkali resistance. It is an environmentally friendly product and contains no APEO.

Specifically designed for primer coatings, it can be modified with functional groups for application on partially cured concrete surfaces. It offers outstanding sealing capabilities, alkali resistance, and adhesion.

PR73 was specifically developed to meet high-performance primer standards. Utilizing advanced functional group modification, it offers the following benefits:

- **Versatile Application:** Can be applied to damp or partially cured concrete surfaces.
- **Superior Protection:** Provides excellent sealing and alkali resistance.
- **High Durability:** Features outstanding adhesion and water-resistance performance.



2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Rumi (Shanghai) Import and Export Co., Ltd.

■ Peralatan Lengkap Produksi Coating

Lini Produksi Coating RUMI menghadirkan solusi turnkey yang cerdas untuk coating berbasis air dan berbasis pelarut. Terintegrasi dengan sistem dispersi, pencampuran, penggilingan, dan penakaran presisi tinggi, sistem ini memastikan produksi yang stabil dan efisien sekaligus memenuhi standar ISO 9001 dan CE.

Dapat disesuaikan untuk proses batch maupun proses berkelanjutan, layanan kontraktor umum EPC kami mencakup desain, peralatan, instalasi, dan otomasi, sehingga mengurangi biaya tenaga kerja serta meningkatkan konsistensi produk. Solusi ini ideal bagi perusahaan kimia halus yang mencari lini produksi coating yang skalabel dan andal.

Lini Produksi Coating RUMI dirancang untuk memenuhi kebutuhan produksi industri coating modern yang berstandar tinggi, otomatis, dan cerdas. Berbasis teknologi dispersi, penggilingan, pencampuran, dan batching

yang canggih, sistem ini banyak digunakan untuk coating berbasis air, berbasis pelarut, coating bubuk, coating arsitektural, coating industrial, serta berbagai aplikasi kimia halus lainnya.

Dibandingkan dengan lini produksi tradisional, sistem kami mengoptimalkan alur proses, meningkatkan keseragaman pencampuran dan tingkat kehalusan penggilingan, sekaligus mengurangi konsumsi energi dan operasi manual. Seluruh lini menampilkan stabilitas tinggi, presisi tinggi, pengoperasian yang mudah, serta kompatibilitas yang kuat.

Sistem ini memberikan berbagai keunggulan terintegrasi bagi pelanggan, seperti kualitas produk yang stabil, peningkatan efisiensi produksi, pengurangan biaya tenaga kerja, serta lingkungan produksi yang lebih aman.

Didukung oleh one-stop service EPC, RUMI membantu perusahaan coating dalam mewujudkan proses manufaktur yang cerdas, terstandarisasi, dan efisien.

■ Complete Coating Production Equipment

RUMI's Coating Production Line delivers turnkey, intelligent solutions for water-based and solvent-based coatings. Integrated with high-precision dispersing, mixing, grinding and metering systems, it ensures stable, efficient production while meeting ISO 9001 and CE standards.

Customizable for batch or continuous processes, our EPC general contracting covers design, equipment, installation, and automation, reducing labor costs and improving product consistency. It is ideal for fine chemical enterprises seeking scalable, reliable coating manufacturing lines.

The RUMI Coating Production Line is designed to meet the high-standard, automated and intelligent production demands of the modern coating industry. Based on advanced dispersion, grinding, mixing and batching technologies, it is widely used for water-based coatings, solvent-based coatings, powder coatings, architectural coatings, industrial coatings and other fine chemical applications.

Compared with traditional production lines, our system optimizes process flow, enhances mixing uniformity and grinding fineness, while reducing energy consumption and manual operations. The entire line features high stability, high precision, easy operation and strong compatibility.

This provides customers with integrated advantages such as stable product quality, increased production efficiency, reduced labor costs, and a safer production environment.



Supported by EPC one-stop service, RUMI helps coating enterprises in achieve intelligent, standardized and efficient manufacturing.

2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

Hangzhou Top Win Technology Development Co., Ltd.

■ Wyncoat®SL-5100

Aditif pembasah substrat dan anti-kawah meningkatkan pembasahan cat dan tinta pada berbagai substrat, bahkan pada material dengan energi permukaan rendah dan mampu mencegah kawah, penyusutan, dan permukaan tidak rata.

- **Jenis Produk:**
Agen pembasah dan perataan silikon Gemini termodifikasi
- **Keunggulan Struktur:**
Pembasahan dan penyebaran antarmuka yang lebih baik
- **Keunggulan dibanding Produk Biasa:**
Stabilitas buih lebih rendah
- **Aplikasi:**
Cat furnitur, parket, plastik, dan industri umum

Substrate wetting and anti-crater additive improve the wetting of paints and inks on various substrates, even on low-surface-energy materials to prevent cratering, shrinkage and surface unevenness.

- **Product Type:**
Modified Gemini silicone wetting and leveling agent
- **Structural Advantage:**
Stronger interfacial wetting and spreading
- **Improvement:**
Lower foam stability than conventional silicones
- **Applications:**
Furniture, parquet, plastic and general industrial coatings



2026.04.21 • Jakarta, Indonesia

**New Exhibition Concept**
International Limited
新展会概念国际有限公司

New Exhibition Concept International Limited (NEC)

Kami adalah tim profesional dengan pengalaman lebih dari 15 tahun dalam menyelenggarakan konferensi dan pameran untuk industri pelapis (coatings). Berbekal pengalaman dan jaringan yang luas, kami mampu menyusun acara berkualitas tinggi yang memenuhi standar tertinggi. Fokus kami adalah menciptakan acara yang imersif, mempertemukan para profesional industri, menyediakan platform untuk memamerkan produk dan layanan, serta membangun koneksi yang bernilai. Kami berkomitmen untuk terus mengikuti perkembangan tren industri, menyajikan konten yang relevan, serta memberikan layanan dan pengalaman terbaik kepada seluruh peserta.

Melihat meningkatnya permintaan akan pameran yang lebih intim dan terfokus seperti konferensi, NEC dengan bangga memperkenalkan konsep baru yang menekankan pada acara berskala kecil guna mendorong koneksi yang lebih erat dan percakapan yang lebih mendalam di antara para profesional yang memiliki visi sejalan. Dengan kawasan ASEAN yang kini berkembang sebagai pasar yang dinamis dan menjanjikan, NEC bertujuan untuk menyediakan platform bagi para profesional industri guna menjajaki dan memperluas peluang pertumbuhan bisnis mereka di wilayah ini.

Kami sangat antusias meluncurkan platform baru yang didedikasikan khusus untuk industri pelapis, yaitu "**COTECH Series**." Acara perdana kami, **ASEAN Coatings New Technology Summit**, telah sukses diselenggarakan pada tanggal 18 Juni 2024 di Bangkok, Thailand. Summit ini membahas perkembangan terbaru dalam kebijakan investasi, inovasi teknologi cat, serta analisis mendalam mengenai lanskap teknologi cat lokal yang terus berkembang dan perubahan kebutuhan pelanggan.

Summit ini mendapat sambutan hangat dan antusiasme tinggi, dengan kehadiran hampir 230 tokoh industri dan tamu terhormat dari Thailand yang turut menyaksikan tonggak penting dalam perkembangan industri cat di negara tersebut.

Jangan lewatkan pembaruan terbaru mengenai acara kami selanjutnya dengan mengikuti kami di platform media sosial berikut:

We are a team of professionals with over 15 years of experience in organizing conferences and exhibitions for the coatings industry. Our extensive experience and network enable us to curate exceptional events that meet the highest standards. Our focus is on creating immersive events that bring together industry professionals, providing them with a platform to showcase their products and services, and fostering valuable connections. We are committed to staying ahead of industry trends, delivering relevant content, and providing excellent services and experiences to all.

Recognizing the growing demand for more intimate and focused conference-type exhibitions, NEC is proud to introduce a new concept that emphasizes smaller-scale events, fostering closer connections and facilitating in-depth conversations among like-minded professionals. With ASEAN emerging as a vibrant and promising market, NEC aims to provide a platform for industry professionals to explore and expand their business growth opportunities in this dynamic region.

We are thrilled to launch our new platform dedicated specifically to the coatings industry called the "**COTECH Series**." Our inaugural **ASEAN Coatings New Technology Summit** took place on June 18, 2024 in Bangkok, Thailand. The summit explored the latest developments in investment policies, advancements in paint technology innovation, and in-depth analysis of the evolving local paint technology landscape and shifting customer demands.

The Summit garnered immense interest and participation, with nearly 230 esteemed industry elites and guests from Thailand in attendance, bearing witness to this significant milestone in the Thai paint industry.

Please stay tuned for the latest updates on our upcoming events by following us on the Social Media Platforms.

Facebook : <https://www.facebook.com/CotechSeries>

X : <https://twitter.com/cotechseries>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/neconcept>

YouTube : <https://www.youtube.com/@COTECHSERIES>

COTECH

SERIES 系列展

2026.06.15

Millennium Hilton Bangkok, Thailand

A New Coatings Industry Platform

ASEAN COATINGS New Technology Summit

Our Competence, Your Innovation



www.cotechseries.com

Organizer



New Exhibition Concept
International Limited
新展会概念国际有限公司

Supporting Association



THAI PAINT MANUFACTURERS ASSOCIATION

Strategic Partner



国际涂料工业价值链整合平台

COTECH

SERIES 系列展

www.cotechseries.com



New Exhibition Concept
International Limited
新展会概念国际有限公司