

AkzoNobel completes expansion of its powder coatings plant in Como

AkzoNobel

■ A major capacity expansion has been completed at AkzoNobel's powder coatings site in Como, Italy, which will help secure supply to customers across Europe, Middle East and Africa (EMEA).

Four new manufacturing lines are now operational following the €21 million project – two of them dedicated to automotive primers and two to architectural coatings.

“Increasing our capabilities in Como is a significant milestone which supports our ambition to create safety of supply for our customers”, explains Sanal Limoncuoglu, Commercial Director of AkzoNobel's Powder Coatings business in South and East Europe (S&EE) and Middle East Africa (MEA). “We're now well equipped to serve all our customers in the EMEA region with highly efficient lines that are state-of-the-art in terms of consistency and quality”.

The extra capacity in Como has been installed in a renovated building where powder coatings were originally made – a sustainable reuse of an existing part of the site, which was established in 1992.

AkzoNobel's Como site is the company's largest plant for producing powder coatings.

It supplies products for seven main market segments: home appliances, architecture, automotive, agriculture and construction machinery, trade coaters, furniture and general industry.

AkzoNobel espande l'impianto di rivestimenti in polvere a Como

AkzoNobel

■ È stata completata un'importante espansione di capacità produttiva presso lo stabilimento di rivestimenti in polvere di AkzoNobel a Como, in Italia, che contribuirà a garantire la fornitura ai clienti in Europa, Medio Oriente e Africa (EMEA).

Quattro nuove linee di produzione sono operative a seguito del progetto da 21 milioni di euro, due delle quali dedicate ai primer per automotive e due ai rivestimenti ad uso architettonico. “L'aumento delle nostre capacità produttive a Como è una pietra miliare significativa che supporta la nostra ambizione di garantire la sicurezza delle forniture per i nostri clienti”, spiega Sanal Limoncuoglu, Direttore Commerciale del business Powder Coatings di AkzoNobel nell'Europa meridionale e orientale (S&EE) e nel Medio Oriente Africa (MEA).

“Ora siamo ben attrezzati per servire tutti i nostri clienti nella regione EMEA con linee altamente efficienti e all'avanguardia con regolarità e qualità”.

La capacità extra a Como è stata installata in un edificio ristrutturato dove originariamente venivano realizzati i rivestimenti in polvere – un riutilizzo sostenibile di una parte esistente del sito, fondato nel 1992. Lo stabilimento di Como di AkzoNobel è il più grande stabilimento dell'azienda per la produzione di rivestimenti in polvere. Fornisce prodotti per sette principali segmenti di mercato: elettrodomestici, architettura, settore automobilistico, macchine agricole ed edili, rivestimenti ad uso commerciale, mobili e industria in generale.

Specialisti
con
esperienza

RAW MATERIALS
FOR COATINGS

La nostra competenza, i tuoi vantaggi

- Oltre 60 anni di esperienza nei settori di pitture e rivestimenti, inchiostri, prodotti chimici per l'edilizia, adesivi e sigillanti
- Consulenza a clienti da esperti del settore
- Progetti congiunti dei clienti nel nostro laboratorio di applicazioni tecniche
- Soluzioni personalizzate per imballaggio, logistica e modifiche del prodotto
- Cooperazione a lungo termine e affidabile con clienti e fornitori

I nostri prodotti, la tua scelta

Materie prime per la produzione di vernici, rivestimenti, inchiostri, adesivi e sigillanti, prodotti chimici per l'edilizia

TRI-SPHERES, OMEGA-SPHERES, OMEGA-SIL: Microsfere per utilizzo come filler funzionali

- POLIMERI**
- Policloroprene (per adesivi a base solvente ed a base acqua), SBS, SBR, SIS
 - Poliuretani termoplastici in granuli (policaprolattone, poliestere e copolimeri)
 - Resine w/w, esteri di colofonia da gemma e resine idrocarboniche alifatiche/aromatiche
 - PU silanizzato igroindurente, isocianati sbloccabili a caldo, poliossidrilati per 2K, flessibilizzanti polimerici, PU con terminazione epossidica (da fonte rinnovabile)

CARBON BLACK: ASTM and Speciality Carbon Black **TALCO:** disponibilità di diverse granulometrie e gradi speciali

Oltre ai marchi dei nostri fornitori, abbiamo anche nostre produzioni con i marchi

- LUVOTIX®**
- Modificatori reologici organici in polvere e pasta
 - Derivati dell'olio di ricino (anche modificati con additivi organici e inorganici)
 - Blend poliammidici
 - Derivati dell'acido stearico stabilizzati con poliolefine
 - Paste con basi poliolefiniche e poliammidiche

- LUVOGEL®**
- Modificatori inorganici per sistemi a solvente e all'acqua
 - Montmorilloniti organicamente modificate
 - Ectorite sintetica

LUVOMAG® • Vari gradi di ossido di magnesio

We **LW** it.

www.lehvoss.it

LW **LEHVOSS**
Italia