



## Sika opened new state-of-the-art plant in Northeast China

■ Sika opened a new plant in Liaoning, the largest province in northeastern China. This site will manufacture a full range of products, including mortars, tile adhesives, and waterproofing solutions. This highly efficient new plant enables the chemical company to meet the market demands, whilst significantly reducing logistical distances.

In addition to state-of-the-art production lines, the new facility provides office spaces, laboratories, warehousing, and logistics.

The Liaoning plant will produce a range of mortar products that incorporate up to 20% recycled raw materials during the manufacturing process, such as waste dust and mineral waste residues. In addition, the company has launched an

initiative to transition from natural to alternative sands. In 2023, Sika China already had reached a 13% alternative sand ratio in its mortar production, with half of the plants contributing to this initiative. Looking



ahead, Sika China plans to replace 50% of its overall sand consumption with alternative options by 2028. The Chinese construction market is estimated at CHF 4.2 trillion in 2024 and is forecast to grow at a CAGR of 3.9% until 2028.

## Sika inaugura il nuovo e avanzato impianto nella Cina nord-orientale

■ Sika ha dato avvio alle attività del nuovo impianto a Liaoning, la provincia di estensione maggiore nella Cina nord-orientale. In questa unità produttiva verrà realizzata una serie completa di prodotti, fra cui malte, adesivi per piastrelle e soluzioni impermeabili all'acqua. Questo nuovo e avanzato stabilimento consente a questa azienda chimica di soddisfare la domanda del mercato riducendo in modo significativo le distanze logistiche.

Oltre alle linee di produzione allo stato dell'arte, il nuovo stabilimento dispone di spazi dedicati agli uffici, di laboratori, di magazzini e di servizi di logistica.

L'impianto di Liaoning produrrà una serie di prodotti a base di malta che incorporano fino al 20% di materie prime riciclate durante il processo produttivo, ad esempio le polveri residue e gli scarti minerali. Inoltre, l'azienda ha lanciato la transizione dalle sabbie naturali a quelle alternative. Nel 2023 Sika Cina aveva già raggiunto l'obiettivo

del 13% di sabbia alternativa prodotta nella produzione di malta, per la metà costituita da materiali vegetali. Guardando avanti, Sika Cina ha programmato di sostituire entro il 2028 il 50% dei consumi generali di sabbia con le opzioni alternative. Il mercato delle costruzioni cinese è stato valutato nel 2024 pari a 4,2 trilioni CHF con previsioni di un ulteriore aumento del tasso di crescita annuo composto (CAGR) di 3,9% fino al 2028.



### Active Rust Conversion Primer



**ADDAPT**  
Chemicals BV

Beat rust effectively with **Anticor™ RCP**; a ready-to-use rust conversion primer with excellent metal adhesion and anti-corrosion properties.

- ✓ Direct application over rusted surfaces
- ✓ Strong adhesion to multiple substrates
- ✓ Water-based, zinc and halogen-free
- ✓ Stops rust formation at its source
- ✓ Excellent recoatability