

BASF expands production capacity for dispersions for the architectural coatings and construction industries in Türkiye

BASF has started up a new production line dedicated to dispersions for architectural coatings and construction materials at its facility in Dilovası, Turkey. The expansion has significantly increased production capacity at the Dilovası site, allowing the chemical company to meet the rising demand for dispersions in Türkiye, the Middle East, and Northwest Africa. It also extends the regional product portfolio, which can now cover for a shift in local customer needs and drive innovation. The new production line enables the company to better serve the architectural coatings and construction industries by providing low-VOC (volatile organic compound) dispersions, which improve indoor air quality. The Dilovası site has also implemented the Mass Balance approach, enabling the production of dispersions with a reduced carbon footprint. The entire facility will operate on green electricity, further demonstrating BASF's commitment to helping its customers achieve the green transformation.

Dr. Jörg Niebergall, Senior Vice President of Dispersions Europe, stated: "With the start up of the new production line in Dilovası, we are well positioned to meet our customers' growing demand for innovative dispersions in



Turkey, the Middle East, and Northwest Africa. This expansion is a valuable addition to our regional production network, strengthening our resilience and capability to supply high-quality dispersions to all our customers. Our ability to deliver strongly ${\rm CO_2}$ -reduced products from our site in Dilovası clearly shows our ambition to be the preferred chemical company to enable our customers' green transformation".

Bahadir Bayraktar, Site Manager of Dilovası, added, "Our key objectives are to improve our supply reliability, increase product volume, and provide flexibility within the production lines. I am proud that our new technology will enable us to deliver low-VOC dispersions to the market".

With a history of 55 years, the Dilovası site is strategically located near Istanbul, strengthening the chemical company's regional production network and improving supply reliability across the region. The latest expansion is in line with the company's broader sustainability objectives.

BASF's dispersions and resins division

The Dispersions & Resins division of BASF develops, produces and markets a range of high-quality polymer dispersions, resins, additives and electronic materials worldwide. These raw materials are used in formulations for a number of industries, including coatings, construction, adhesives, printing and packaging, electronics and paper. With its comprehensive product portfolio and its extensive knowledge of the industry, the Dispersions & Resins division offers its customers innovative and sustainable solutions and helps them advance their formulations.

BASF amplia la capacità produttiva di dispersioni per il settore delle pitture decorative e dei materiali da costruzione in Turchia

■ BASF ha avviato una nuova linea di produzione dedicata alle dispersioni per pitture decorative e materiali da costruzione presso il proprio stabilimento produttivo di Dilovasi, in Turchia. Questo ampliamento ha incrementato in modo significativo la capacità produttiva dell'impianto, consentendo all'azienda chimica di soddisfare la crescente domanda di dispersioni in Turchia, Medio Oriente e Africa nord-occidentale.

L'investimento consente inoltre un'estensione del portafoglio prodotti a livello regionale, permettendo di rispondere all'evoluzione delle esigenze locali dei clienti e di promuovere l'innovazione. La nuova linea produttiva consente a BASF di servire meglio i settori delle pitture ad uso decorativo e delle costruzioni, fornendo dispersioni a basso contenuto di VOC (composti organici volatili), contribuendo così al miglioramento della qualità dell'aria negli ambienti interni. Il sito di Dilovasi ha implementato anche l'approccio del Bilancio di Massa, che consente la produzione di dispersioni con una minore impronta di carbonio. Inoltre, l'intero impianto opererà utilizzando energia elettrica da fonti rinnovabili, a conferma dell'impegno di BASF nel supportare i propri clienti nel percorso verso la transizione ecologica.

Il Dr. Jörg Niebergall, Vicepresidente Senior della divisione Dispersioni Europa, ha dichiarato: "Con l'avvio della nuova linea produttiva a Dilovası, siamo ben posizionati per soddisfare la crescente domanda dei nostri clienti che richiedono dispersioni innovative in Turchia, Medio Oriente e Africa nord-occidentale. Questo ampliamento rappresenta un'importante integrazione alla nostra rete produttiva a livello regionale, rafforzando la nostra resilienza e la capacità di fornire dispersioni di alta qualità a tutti i nostri clienti. La possibilità di offrire prodotti con una significativa riduzione delle emissioni di $\mathrm{CO_2}$ dal nostro impianto di Dilovasi dimostra chiaramente la nostra ambizione di essere l'azienda chimica di riferimento per accompagnare la transizione sostenibile dei nostri clienti". Bahadir Bayraktar, Direttore dello stabilimento di Dilovasi, ha aggiunto: "I nostri obiettivi principali sono migliorare l'affidabilità della fornitura, aumentare il volume produttivo e garantire maggiore flessibilità nelle linee di produzione. Sono orgoglioso che la nostra nuova tecnologia ci permetta di immettere sul mercato delle dispersioni a basso contenuto di VOC".

Con una storia di oltre 55 anni, il sito di Dilovasi gode di una posizione strategica nei pressi di Istanbul, rafforzando la rete produttiva regionale dell'azienda chimica e migliorando l'affidabilità della catena di fornitura nell'intera area. Il recente ampliamento è in linea con gli obiettivi più ampi di sostenibilità dell'azienda.

Divisione Dispersioni e Resine di BASF

La divisione Dispersioni e Resine di BASF sviluppa, produce e commercializza a livello globale un'ampia gamma di dispersioni polimeriche, resine, additivi e materiali elettronici di alta qualità. Queste materie prime sono impiegate in formulazioni per diversi settori industriali, tra cui: pitture e rivestimenti, materiali da costruzione, adesivi, stampa e imballaggi, elettronica e carta.

Grazie a un portafoglio prodotti completo e a una profonda conoscenza del settore, la divisione offre ai propri clienti soluzioni innovative e sostenibili, supportandoli nello sviluppo e nell'ottimizzazione delle loro formulazioni.