

Anorganische Pigmente

Artikel vom **8. Juni 2018**

Kunststoff-Rohstoffe und Halbfertigfabrikate



Mit den Eisen- und Chromoxiden der Reihen »Bayferrox« und »Colortherm« bietet Lanxess ein sehr umfassendes Portfolio an anorganischen Pigmenten mit mehr als 100 Farbtönen an. Die Produkte erfüllen den Angaben zufolge in hohem Maße die gestiegenen Kundenwünsche hinsichtlich Farbstärke, einer konstanten Farbtonqualität, einfacher Verarbeitbarkeit und nicht zuletzt der weltweiten Verfügbarkeit. Der Hersteller verweist auf die engen Toleranzen bei Farbton und Farbstärke. Die Farbproduktion bei der Herstellung von Lacken und Anstrichfarben wird damit schneller, einfacher und sicherer. Darüber hinaus sind diese Pigmente aufgrund der Mikronisierung sehr gut dispergierbar. Der Lanxess-Geschäftsbereich Rhein Chemie Additives präsentiert ein großes Portfolio an wasserbasierten Pigmentpräparationen der Marken »Levanyl« und »Levanox«. Mit einer genau ausgearbeiteten Pigment-Volumenkonzentration erzielen die anorganischen Dispersionen der Reihe »Levanox« sehr gute Ergebnisse im Hinblick auf Deckkraft, Lichteinheit, Wetter- und Chemikalienbeständigkeit. Durch den speziell abgestimmten Gehalt organischer Pigmente verfügen die Produkte der Palette »Levanyl« über eine sehr hohe Farbbrillanz und Buntheit. Vor kurzem wurde das

Portfolio um zwölf neue Typen der Reihe »Levanyl« erweitert, die frei von flüchtigen organischen Verbindungen sind und den wichtigsten europäischen Standards und Normen entsprechen, u. a. erfüllen sie die Anforderungen für Spielzeugnormen, die Umweltzeichen Nordic Swan sowie Blauer Engel und sind in der Datenbank BfR Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt des Bundesinstituts für Risikobewertung gelistet.

Hersteller aus dieser Kategorie

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1
CH-7013 DOMAT/EMS
0041 81 6327250

info@ems-group.com

www.ems-group.com

[Firmenprofil ansehen](#)
