

Presseinformation

Neuartige staubfreie Assoziativverdicker von BYK

- **Innovative feste, staubfreie Flakes**
- **Biozidfrei**
- **Vorstellung auf der European Coatings Show 2023**

Wesel, 25. Januar 2023 – Assoziativverdicker werden in der Regel als wässrige Lösungen angeboten und erfordern die Zugabe einer Reihe von Rohstoffen, darunter Biozide, die mikrobiellen Befall verhindern. Anders verhält es sich bei festen Assoziativverdickern, die in der Regel pulverförmig sind. Diese Pulverform hat jedoch den Nachteil, dass bei der Verarbeitung Staub freigesetzt wird, so dass erhöhte Arbeitsschutzmaßnahmen, wie die Verwendung von Staubmasken, erforderlich sein können.

In BYKs [Jubiläumsjahr](#) lösen die neuen Assoziativverdicker [RHEOBYK-7650](#), [RHEOBYK-7670](#) und [RHEOBYK-7690](#) viele dieser Probleme. Bei allen drei Produkten handelt es sich um feste Additive in einer einmaligen Lieferform: Sie werden als Flakes geliefert, die nicht zur Staubbildung neigen und sich dennoch einfach im Mahl- oder Auflackgut sowie als Anlösung in die Formulierung einarbeiten lassen. Durch Einsatz der neuen Assoziativverdicker kann die Rheologie über den gesamten Scherbereich eingestellt werden.



Marktstandard

RHEOBYK-7690

Aufgrund ihrer hervorragenden Produkteigenschaften werden [RHEOBYK-7650](#), [RHEOBYK-7670](#) und [RHEOBYK-7690](#) für den Einsatz in verschiedenen Beschichtungsanwendungen sowie in Kleb- und Dichtstoffen empfohlen.

Präsentiert werden diese Produkt-Highlights der Öffentlichkeit erstmals auf der [ECS 2023](#) auf dem BYK Stand in Halle 3A, Stand 124 sowie als öffentliche Produktpräsentation auf dem Messegelände.

BYK ist ein weltweit führender Anbieter von Spezialchemie. Die innovativen Additive und differenzierten Lösungen des Unternehmens optimieren Produkt- und Materialeigenschaften sowie Produktions- und Applikationsprozesse. BYK Additive verbessern unter anderem die Kratzfestigkeit und den Glanz von Oberflächen, die mechanische Festigkeit oder das Fließverhalten von Materialien, aber auch Eigenschaften wie Lichtbeständigkeit und Flammschutz. Die Mess- und Prüfinstrumente von BYK dienen im Rahmen der Qualitätssicherung dazu, das Erscheinungsbild und die physikalischen Eigenschaften effektiv zu beurteilen.

Zu den Kunden des Unternehmens gehören Hersteller von Lacken und Druckfarben, von Kunststoffen, Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie von Reinigungsmitteln, Fußbodenbeschichtungen und Schmierstoffen. Auch die Bauchemie, die Öl- und Gas- sowie die Gießerei-Industrie setzen BYK Additive erfolgreich ein.

25.01.2023

Seite

1/2

Ansprechpartner

Julia Kleist
Globale Kommunikation
und Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25008

Sven Kremser
Leiter Globale Kommunikation
und Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25050

Julia von Lehmden
Globale Kommunikation
und Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25059

Communication.BYK@altana.com

BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45
46483 Wesel
Deutschland
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735
info@byk.com
www.byk.com

Presseinformation

BYK verfügt über ein globales Netz von Niederlassungen und betreibt Produktionsstätten in Deutschland (Wesel, Kempen, Moosburg, Schkopau), den Niederlanden (Deventer, Nijverdal und Denekamp) und Großbritannien (Widnes), in den USA (Wallingford, Chester, Gonzales, Louisville, Earth City und Pompano Beach) und in China (Shanghai, Tongling). Das Unternehmen ist Teil der ALTANA Gruppe und beschäftigt weltweit mehr als 2.500 Mitarbeiter.

Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter www.byk.com/presse.

Datum
25.01.2023

Seitenzahl
2/2