

## Presseinformation

### Maximale Performance mit DISPERBYK-2018 und DISPERBYK-2019

**Wesel, 29. Juli 2021** – Viele Additive im Markt haben ein breites Anwendungsprofil und können somit in den unterschiedlichsten Märkten und Segmenten eingesetzt werden. Innerhalb dieser Anwendungsbereiche und unterschiedlichen Systeme gibt es wiederum spezifische Anforderungen, die die Wirksamkeit eines Additivs beeinflussen.

Mit [DISPERBYK-2018](#) und [DISPERBYK-2019](#) hat BYK nun zwei neue Netz- und Dispergieradditive im Portfolio, die mit maximaler Performance glänzen: Sie zeichnen sich aus durch hohe Viskositätssenkung bei gleichzeitigem newtonschem Fließverhalten, hervorragende Pigmentstabilität und perfekte optische Eigenschaften.

Beide Additive können in diversen wässrigen Endanwendungen eingesetzt werden, z. B. in Inkjet-Tinten, Druckfarben, Maler- und Bautenlacken, allgemeinen Industrielacken, Automobil-, Holz- und Möbellacken, in Korrosionsschutz- und Fußbodenbeschichtungen sowie in Klebstoffen. Ihre Unterschiedlichkeit zeigt sich jedoch – mit Blick auf Pigmente und Harzsysteme – in ihren individuellen Empfehlungen.

### Sehr gute Stabilität und newtonsches Fließverhalten in einer Inkjet-Tinte



*Geringes Absetzen und geringe Synärese in Verbindung mit newtonschen Fließeigenschaften*

*Klicken Sie auf das Bild, um eine druckbare Datei zu erhalten.*

[DISPERBYK-2018](#) und [DISPERBYK-2019](#) sorgen jeweils durch elektrosterische Stabilisierung für eine Deflockulation der Pigmente. Beide Additive sind VOC- und biozidfrei und daher bestens für eine Vielzahl an modernen wässrigen Systemen geeignet.

Eine ausgesprochen gute Lagerstabilität runden das umfassende Profil dieser neuen BYK Additive ab.

**Datum**  
29.07.2021

**Seite**  
1/2

**Ansprechpartner**

Julia Kleist  
Kommunikation & Digitales Marketing  
Tel +49 281 670-25008  
Julia.Kleist@altana.com

Sven Kremser  
Leiter Kommunikation & Digitales  
Marketing  
Tel +49 281 670-25050  
Sven.Kremser@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 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.

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 (Tongling). Das Unternehmen ist Teil der ALTANA Gruppe und beschäftigt weltweit mehr als 2.300 Mitarbeiter.

Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter [www.byk.com/presse](http://www.byk.com/presse).