

Medienmitteilung

Clariant stellt revolutionäre biobasierte Additive für Holzbeschichtungen bei der ECS 2015 vor

- **Diese einzigartigen und extrem leistungsstarken Lösungen basieren auf erneuerbaren Rohstoffen und unterstützen Hersteller beim Design nachhaltigerer Produkte**
- **Für Schutzbeschichtungen ersetzen durch Lacke, die den Eindruck eines natürlichen und unbehandelten Holzes vermitteln, mit Ceridust® 8090 TP, oder eine seidenmatte und seidige Oberfläche durch Verwendung von Ceridust 8091 TP**
- **Ceridust 8090 TP und Ceridust 8091 TP feiern Ihre EcoTain®-Markteinführung bei der European Coatings Show, 21. - 23. April, Halle 7, Stand 7-123**

Muttenz, 22. April 2015 – Clariant, ein weltweit führendes Spezialchemieunternehmen, stellt seine innovativen Lösungen für Holzbeschichtungen basierend auf erneuerbaren Rohstoffen vor, die einen wirkungsvollen Schutz vor Oberflächenschäden bieten und den Anforderungen an nachhaltigere Systeme entsprechen.

Ceridust® 8090 TP und das neueste Produkt Ceridust 8091 TP, das bei der European Coatings Show 2015 zum ersten Mal vorgestellt wird, basieren auf Polysaccharide aus erneuerbaren Rohstoffen, die nicht mit der Lebensmittelproduktion in Konkurrenz stehen. Aufgrund des herausragenden Nachhaltigkeitsprofils und der ausgezeichneten Leistung tragen die Produkte das EcoTain-Label von Clariant. Das EcoTain-Label kennzeichnet die Vorzeigeprodukte und -lösungen von Clariant, die ausgezeichnete Merkmale im Bereich Nachhaltigkeit bieten und die Marktstandards übertreffen.

Beide Ceridust-Lösungen ermöglichen Herstellern von Holzbeschichtungen einen neuen Leistungsschritt in Verbindung mit biobasierten Additiven für Holzbeschichtungen. Darüber hinaus bietet Ceridust auch eine überragende Kratzfestigkeit und einen höheren Gleitreibungskoeffizienten statt Reibungskoeffizienten im Vergleich zu herkömmlichen Wachsen. Ceridust-Lösungen werden für eine Vielfalt an Oberflächeneigenschaften mit unterschiedlichen Partikelgrößenverteilungen angeboten, um seidenmatte bis natürliche Holzeffekte zu erzielen.

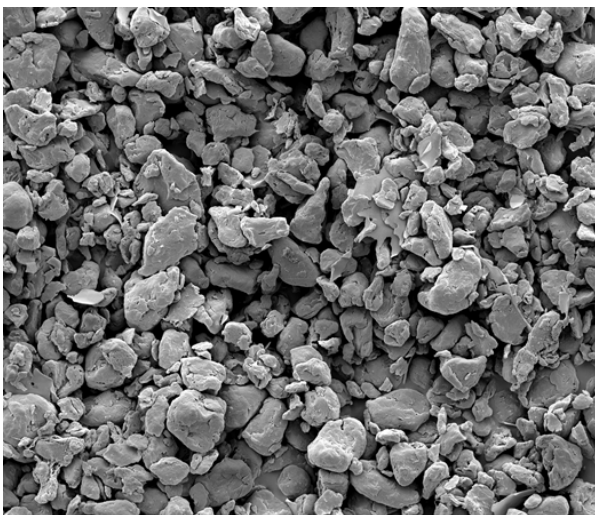
Dabei basiert das Leistungsversprechen der Lösungen Ceridust 8090 TP und 8091 TP auf der überragenden Leistung sowie der Verwendung von erneuerbaren Rohstoffen.

Ceridust 8090 TP, die gröbere Version (30 µm) dieses Additivs für Holzbeschichtungen, sorgt für Schutz und eine glatte Oberfläche mit dem angenehmen Gefühl von unbehandeltem Holz. Das mikronisierte Polymer erhöht den Gleitreibungskoeffizienten statt Reibungskoeffizienten und sorgt zusätzlich für eine herausragende Kratzfestigkeit in wasserbasierten Formulierungen.

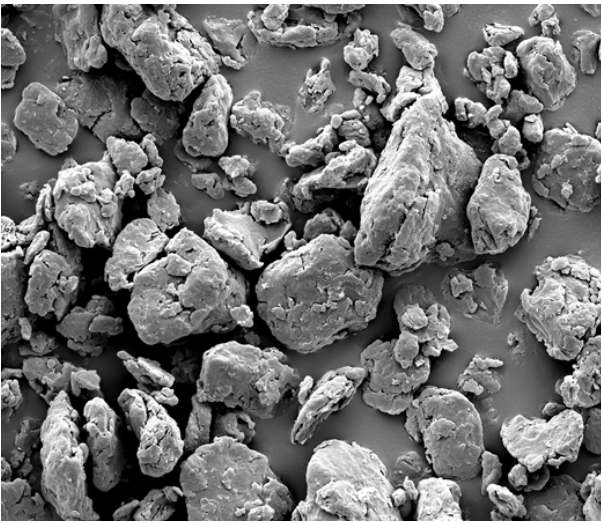
Ceridust 8091 TP, die feine Körnung (8 µm) des erneuerbaren mikronisierten Polymers, kombiniert Glätte mit einer extrem hohen Kratzfestigkeit. Die hohe Mattierung sorgt zusammen mit diesen Eigenschaften dafür, dass Hersteller nachhaltigere Beschichtungen in der höchsten Qualität entwickeln können.

«Die Branche der Holzbeschichtungen sucht nach nachhaltigen Lösungen ohne dabei auf die Leistung verzichten zu müssen. Die EcoTain®-Lösungen Ceridust 8090 TP und 8091 TP von Clariant bieten neue Möglichkeiten für Holzbeschichtungen auf Basis von erneuerbaren Rohstoffen, mit speziellen Oberflächenbeschaffenheiten, die sich nicht nachteilig auf den Schutz der Beschichtung auswirken. Durch die Eignung für wasserbasierte Formulierungen helfen die Produkte Herstellern von Beschichtungen bei der Umstellung auf umweltfreundliche Lösungen», sagt Oliver Kinkel, Leiter der Geschäftseinheit Additive.

Ceridust 8090 und Ceridust 8091 werden bei der ECS-Kongresspräsentation «Renewable micronized powders for coatings and ink» (Erneuerbares mikronisiertes Pulver für Beschichtungen und Druckfarben statt Tinten) am 20. April von 12:00-12:30, und an Clariants ECS 2015 Stand #7-123 in Halle 7, im Messezentrum Nürnberg vom 21. - 23. April 2015 vorgestellt.



Mikroskopische REM-Aufnahme eines mikronisierten Wachspulvers mit 30 µm. (Foto: Clariant)



Mikroskopische REM-Aufnahme eines mikronisierten Wachspulvers mit 8 µm. (Foto: Clariant)



ECOTAIN®

Das EcoTain-Label kennzeichnet die Vorzeigeprodukte und -lösungen von Clariant, die ausgezeichnete Merkmale im Bereich Nachhaltigkeit bieten und die Marktstandards übertreffen. (Foto: Clariant)

CORPORATE MEDIA RELATIONS

CARSTEN SEUM

Telefon +41 61 469 63 63
carsten.seum@clariant.com

STEFANIE NEHLSSEN

Telefon +41 61 469 63 63
stefanie.nehlsen@clariant.com

Ceridust® UND EcoTain® SIND IN ZAHLREICHEN LÄNDERN REGISTRIERTE HANDELSMARKEN VON CLARIANT.

www.clariant.com

Clariant ist ein weltweit führendes Unternehmen für Spezialchemikalien mit Sitz in Muttenz bei Basel in der Schweiz. Am 31. Dezember 2014 beschäftigte das Unternehmen insgesamt 17 003 Mitarbeiter. Im Geschäftsjahr 2014 erzielte Clariant mit seinen fortgeführten Geschäftsbereichen einen Umsatz von 6,116 Mrd. CHF. Das Unternehmen berichtet in vier Geschäftsbereichen: Care Chemicals, Catalysis & Energy, Natural Resources und Plastics & Coatings. Die Unternehmensstrategie von Clariant beruht auf fünf Säulen: Steigerung der Rentabilität, Neupositionierung des Portfolios, Mehrwert durch Nachhaltigkeit, Förderung von Innovation und F+E sowie Intensivierung des Wachstums.

Pressemitteilung und Fotos finden Sie unter Clariant.com/ecs oder www.PressReleaseFinder.com.