

FAKUMA 2008 News

Pünktlich zur FAKUMA 2008 stellt Müller Kunststoffe ein **neues antimikrobiell wirkendes System** vor. Der Unterschied zum herkömmlichen System ist die gleichmäßig hohe Wirksamkeit über mindestens fünf Jahre und das breite Einsatzspektrum. In Zukunft kann ein Material so ausgerüstet werden, dass es gleichzeitig gegen Bakterien, Pilze und Algen wirkt. Durch die Dosiervariation ist es möglich, pro Stunde 1 Mio. Keime pro cm² zu beseitigen. Müller Kunststoffe ist in der Lage, alle hergestellten Materialien zusätzlich damit auszurüsten bzw. bietet ein Masterbatchsystem auf unterschiedlichen Trägersystemen an.



Farbschlieren am Fertigteil sind in der Regel störend und führen zu Ausschuss. Erzeugt man allerdings in jedem Bauteil gezielt gleichartige Farbschlieren, kann dies zu neuartigen Designs führen. Dieser Herausforderung hat sich Müller Kunststoffe gestellt und erstmals für TPE Masterbatches entwickelt, die diesen Effekt darstellen. Die Möglichkeiten sind vielseitig, je nach Geschmack und Kreativität des Einzelnen. So können Natur- oder Transparentmaterialien mit zwei oder drei verschiedenfarbigen Schlierenbatches eingefärbt werden, oder man dosiert diese zusätzlich zur Grundfarbe. Beispiele können am Messestand begutachtet werden.



Lifocork wurde erfolgreich zur K-2007 in Düsseldorf präsentiert: ein mit Naturkork gefülltes Compound für unterschiedliche Applikationen. Zur FAKUMA in Friedrichshafen stellt Müller Kunststoffe neue Anwendungen und Designs vor. Nutzen Sie die Möglichkeit, sich vor Ort am Messestand der ROWA-GROUP über dieses interessante Produkt zu informieren.

