

PRESSEINFORMATION

Nummer 21

WACKER POLYMERS erhöht Preise für Dispersionen in der Region Amerika

München, 17. März 2017 – WACKER POLYMERS erhöht in der Region Amerika die Preise für vinylacetat-ethylen-basierte Copolymer-Dispersionen der Marke VINNAPAS®. Die Erhöhung tritt zum 10. April 2017 in Kraft und beträgt bis zu fünf Prozent, soweit bestehende Kundenverträge dies zulassen. Der Grund für diese Maßnahme ist der anhaltende Kostenanstieg bei Vinylacetat-Monomer (VAM), einem unverzichtbaren Rohstoff zur Herstellung der WACKER-Dispersionen.

Die Preisanpassung soll weiterhin eine gleichbleibend hohe Produktqualität, technologische Innovationen und ein Optimum an Service und technischer Unterstützung für die Kunden gewährleisten.

Dispersionen der Marke VINNAPAS® kommen in einer Vielzahl von Industrien zum Einsatz. Anwendungsfelder reichen von Kleb-, Dicht- und Vliesstoffen über Farben, Beschichtungen und Papier bis hin zu Teppichen und Textilien.

Über WACKER POLYMERS

WACKER POLYMERS ist ein führender Hersteller hoch entwickelter Bindemittel und polymerer Additive auf der Basis von Polyvinylacetat und Vinylacetat-Co- und Terpolymeren in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen. Die Produkte werden für bauchemische Produkte, Farben und Lacke, Klebstoffe, Dichtmassen, Teppichanwendungen, Vliesstoffe sowie für

Seite 2 von 2 der Presseinformation Nummer 21 vom 17.03.2017

Faserverbundwerkstoffe und Polymerwerkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe verwendet.

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Nadine Baumgartl
Tel. +49 89 6279-1604
nadine.baumgartl@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 17.200 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 5,4 Mrd. € (2016). WACKER verfügt weltweit über 26 Produktionsstätten, 22 technische Kompetenzzentren und 51 Vertriebsbüros

WACKER SILICONES

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuke und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

WACKER POLYMERS

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

WACKER BIOSOLUTIONS

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

WACKER POLYSILICON

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie

Siltronic

Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente