

Pressemitteilung

30. Januar 2026

Wacker Chemie AG
Corporate Communications
Gisela-Stein-Straße 1
81671 München, Germany
www.wacker.com

.....

WACKER erhöht Preise für ausgewählte Siliconprodukte

- Preisanpassungen für additionsvernetzende Siliconkautschuke betragen bis zu 25 Prozent, in einigen Fällen auch mehr
- Grund sind stark gestiegene Rohstoffpreise, insbesondere für Platin
- Kunden in der Papier-, Automobil-, Medizin-, Elektrotechnik- und Pharmaindustrie sind betroffen
- Preiserhöhung tritt am 1. Februar in Kraft

München – Der Chemiekonzern WACKER erhöht ab 1. Februar die Verkaufspreise für zahlreiche Siliconprodukte. Die Preiserhöhung beträgt bis zu 25 Prozent. In bestimmten Fällen sind noch höhere Anpassungen möglich. Bestehende Kundenverträge werden bei Bedarf angepasst. Betroffen sind vor allem Siliconkunden in den Bereichen Automobil, Pharma, Medizintechnik, Elektrotechnik, Energieübertragung und Trennpapierbeschichtungen. Grund für die Preiskorrektur sind stark gestiegene Rohstoffpreise, insbesondere für Platin. WACKER verwendet das Edelmetall als Katalysator zur Vernetzung von Silicontrennmitteln und für additionsvernetzende Siliconprodukte.

An den internationalen Rohstoffbörsen hat sich der Preis für Platin seit Anfang letzten Jahres mehr als verdoppelt. „Durch Effizienz- und andere Einsparmaßnahmen lässt sich die aktuelle Preisentwicklung nicht mehr kompensieren“, betont Tom Koini, Leiter des Geschäftsbereiches Silicones. „Wir sind an einem Punkt angelangt, an dem wir die gestiegenen Kosten an den Markt weitergeben müssen.“ Die Preisanpassungen seien notwendig, damit WACKER seinen Kunden auch künftig ein Optimum an Service und technische Unterstützung

sowie eine gleichbleibend hohe Produktqualität bieten könne, so Koini weiter. Von der Preiserhöhung sind additionsvernetzende Siliconkautschuke, Siliconharze und Silane sowie siliconbasierte Trennmittelbeschichtungen betroffen.

Geschäftsbereich Silicones

WACKER ist einer der weltweit größten Hersteller von Siliconprodukten mit über 2.800 hoch spezialisierten Produkten. Die Palette reicht von siliconbasierten Ölen, Emulsionen, Harzen, Elastomeren und Dichtstoffen über Silane und silanterminierte Polymere bis hin zu pyrogener Kieselsäure. Die Produkte zeichnen sich durch erhebliches Wertschöpfungspotenzial für die Kunden aus, da sie Wert und Leistungsfähigkeit der Endprodukte steigern. Silicone von WACKER finden unter anderem Verwendung in den Bereichen Automobil, Bau, Chemie, Kosmetik, Medizintechnik, Energie und Elektronik, Papier und Textil. Im Geschäftsjahr 2024 erwirtschaftete Silicones rund 49 Prozent des Konzernumsatzes.

Weitere Informationen

Florian Degenhart
Media Relations
Tel. +49 89 6279-1601
Florian.Degenhart@wacker.com

Unternehmenskurzprofil

WACKER ist ein global tätiges Unternehmen mit hoch entwickelten chemischen Spezialprodukten, die sich in unzähligen Dingen des täglichen Lebens wiederfinden. Die Bandbreite der Anwendungen reicht vom Fliesenkleber bis zum Computerchip. Das Unternehmen verfügt weltweit über 27 Produktionsstätten, 21 technische Kompetenzzentren und 46 Vertriebsbüros. Mit rund 16.600 Beschäftigten hat WACKER im Geschäftsjahr 2024 einen Jahresumsatz von rund 5,7 Mrd. € erwirtschaftet.

WACKER arbeitet in vier operativen Geschäftsbereichen. Die Chemiebereiche Silicones und Polymers bedienen mit ihren Produkten (Silicone, polymere Bindemittel) die Automobil-, Bau-, Chemie-, Konsumgüter- und Medizintechnikindustrie. Der Life-Science-Bereich Biosolutions ist auf biotechnologisch hergestellte Produkte wie Biopharmazeutika und Lebensmittelzusatzstoffe spezialisiert. Der Bereich Polysilicon stellt hochreines Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie her.

www.wacker.com

Follow us on [!\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#) [!\[\]\(8bed43dc33ecdde61e2f76c8f5517125_img.jpg\)](#) [!\[\]\(047f882704cdc566325d0a83645d692e_img.jpg\)](#)