

# PRESSEINFORMATION

Nummer 36

## WACKER und vietnamesisches Institut für Baustoffe eröffnen neues Testzentrum für Trockenmörtel

**München / Hanoi, 04. September, 2009 – Der Münchner Chemie-Konzern Wacker Chemie AG und das Vietnam Institute of Building Materials (VIBM), eine Nebenstelle des vietnamesischen Bauministeriums, haben heute ein unabhängiges Prüfzentrum für Trockenmörtel in Hanoi offiziell eröffnet. WACKER hat in Kooperation mit dem VIBM die neue Einrichtung geschaffen, um die Entwicklung und professionelle Anwendung von Trockenmörtel in Vietnam zu unterstützen. Darüber hinaus wird das Zentrum Trockenmörtelprodukte nach lokalen und internationalen Baunormen zertifizieren.**

Hoch entwickelte Baustoffe wie polymermodifizierte Trockenmörtel sind in der boomenden vietnamesischen Bauindustrie sehr gefragt. Aus diesem Grund haben WACKER und das VIBM im letzten Jahr ihre Zusammenarbeit beschlossen, um ein technisches Prüfzentrum einzurichten. WACKER unterstützt die Einrichtung des VIBM mit Prüfgeräten, Schulungen für Bauexperten vor Ort sowie durch den Transfer von Know-how über internationale Prüfverfahren. WACKER verfügt als Entwickler und Hersteller von Dispersionspulvern sowie als Weltmarkt- und Technologieführer bei polymeren Bindemitteln über ein unübertroffenes Expertenwissen im Bereich moderner Trockenmörtel. Damit leistet WACKER einen wichtigen Beitrag, um in

Seite 2 von 4 der Presseinformation Nummer 36 vom 04.09.2009

Zusammenarbeit mit dem VIBM hochwertige und effiziente Baustoffe sowie Bautechniken in Vietnam zu etablieren.

Das neue Prüfzentrum in Hanoi ist ein wichtiger Meilenstein für die vietnamesische Bauindustrie. Durch die Unterstützung dieser in Vietnam einzigartigen Einrichtung können wir unsere Position als Technologieführer für hochwertige Chemierohstoffe ausbauen und so die lokale Baubranche weiter vorantreiben“, so Patrick de Wolf, Leiter der Marktentwicklung bei WACKERs Baupolymersparte.

Moderne polymervergütete Trockenmörtelmischungen von gleichbleibend hoher Qualität bieten gegenüber herkömmlichen, auf der Baustelle gemischten Mörteln vielfältige Vorteile. Mit VINNAPAS® Dispersionspulver von WACKER vergütete Trockenmörtelmischungen helfen, Fehler auf der Baustelle zu vermeiden, rascher und sauberer hochwertige Arbeitsergebnisse zu erzielen sowie Renovierungszyklen zu reduzieren. Polymermodifizierte Trockenmörtel sind hoch entwickelte Baustoffe und erfüllen die aktuellen Anforderungen der vietnamesischen Bauindustrie. Wärmedämmverbundsysteme beispielsweise können den Energieverbrauch für das Heizen oder Kühlen von Gebäuden drastisch senken. Dichtungsschlämmen tragen zum Gebäudeschutz bei, indem sie verhindern, dass Wasser in Gebäudestrukturen eindringt, und reduzieren so Reparatur- und Renovierungsarbeiten.

#### **VINNAPAS® Dispersionspulver**

VINNAPAS® Dispersionspulver und Dispersionen sind thermoplastische, weichmacherfreie Kunststoffe, die überwiegend auf Vinylacetat und Ethylen basieren. Im Jahre 1957 war Chemikern bei WACKER die erste technische Herstellung eines pulverförmigen Bindemittels

Seite 3 von 4 der Presseinformation Nummer 36 vom 04.09.2009

als Zusatz für Trockenmörtelgemische gelungen. Im selben Jahr nahm der erste Sprühtrockner für Dispersionspulver den Betrieb auf. Heute ist WACKER POLYMERS Weltmarkt- und Technologieführer auf dem Gebiet Vinylacetat-basierender Co- und Terpolymere, die unter dem Markennamen VINNAPAS® weltweit vertrieben werden.

Mit Vertriebsgesellschaften in Singapur und Repräsentanzen in Vietnam, Thailand und Indonesien, ist WACKER POLYMERS in allen wichtigen Wirtschaftszentren in Südostasien präsent. VINNAPAS® Dispersionspulver und Dispersionen werden in einer Vielzahl moderner Anwendungen in der Bauindustrie, zum Beispiel Wärmedämmverbundsystemen, Fliesenkleber, Estrichen und Selbstverlaufsmassen, Putzen, Reparaturmörtel, Spachtelmassen und zementären Dichtungsschlämmen eingesetzt.

*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  
Fax +49 89 6279-2604  
[nadine.baumgartl@wacker.com](mailto:nadine.baumgartl@wacker.com)

**Unternehmenskurzprofil:**

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 15 900 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,3 Mrd. € (2008).  
WACKER verfügt über 27 Produktionsstätten und mehr als 100 Vertriebsgesellschaften weltweit.

**WACKER SILICONES**

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

**WACKER POLYMERS**

Polyvinylacetat und Vinylacetat-Copolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen und Festharzen als Bindemittel für bauchemische Produkte, Farben, Klebstoffe, Lacke, Putze und Vliesstoffe

**WACKER FINE CHEMICALS**

Feinchemikalien, Biologics und weitere biotechnologische Produkte, wie Cyclodextrine und Cystein

**WACKER POLYSILICON**

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie, Solarwafer

**Siltronic**

Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente