

*Otto-Chemie mit neuem Marktauftritt:*

## Mit blau in die Zukunft

*Das über 120 Jahre alte Traditionsunternehmen Otto-Chemie, Fridolfing, genießt bei professionellen Verarbeitern einen guten Ruf als Entwickler und Hersteller hochwertiger Dicht- und Klebstoffe. Ab dem 1. Januar 2003 präsentiert das Unternehmen seine breit gefächerte Produktpalette in neuer Verpackung. Alle Produkte sind dabei exakt auf die unterschiedlichen Anforderungen der verschiedenen Gewerke abgestimmt.*

Kennzeichen des einheitlichen Marktauftrittes ist die frische Farbgebung in „Otto-Blau“ auf weißem Grund. Künftig werden alle Dichtstoffe unter dem Markennamen „Ottoseal“ und alle Klebstoffe unter „Ottocoll“ vertrieben. Die Unterscheidung der einzelnen Produkte erfolgt darüber hinaus durch einen Buchstaben, der das Produkt innerhalb des Systems zuordnet sowie eine Nummer – zum Beispiel: „Ottoseal S 110“ (S steht für Silicon) oder „Ottocoll P 85“ (P steht für Polyurethan).

Um den Kunden die Umstellung so einfach wie möglich zu machen, wird zunächst auf allen Gebinden sowie in den Produktunterlagen auf den früheren Namen Bezug genommen.

Zweigleisig verfahren will das Unternehmen bei den drei Produkten, bei denen es eine Alleinstellung am



*Alle Dichtstoffe von Otto-Chemie werden ab dem 1. Januar unter dem Markennamen „Ottoseal“ und alle Klebstoffe unter „Ottocoll“ vertrieben*

Markt innehat. Dabei handelt es sich um das seit mehr als 25 Jahren bewährte „Otto Fugendicht-Silicon“ für den Sanitärbereich, um „Vitroflex-N“, einen hochabriebfesten Dichtstoff für die elastische Glasfalzversiegelung sowie „Novasil S 70“ für die Natursteinverfugung. Diese Produkte werden künftig sowohl in der gewohnten Aufmachung angeboten als auch im neuen Produktdesign, um insbesondere den Händlerkunden ein über alle Produkte hinweg einheitliches Erscheinungsbild für die Regalpräsentation zu bieten.

Mit diesem bedeutenden Schritt will der Dicht- und Klebstoffhersteller nicht nur einer wachsenden Bekanntheit der Marke „Otto“ Rechnung tragen, sondern sich auch als moderner und zukunftsorientierter Anbieter für Fachhandel und professionelle Verarbeiter präsentieren.

### Erweitertes Sortiment

Daneben hat das Unternehmen sein Sortiment zur Abdichtung von Bauanschlußfugen erweitert. Nach der neuen EnEV 2002 kommt den Fugen zwischen Baukörper und Fenster- bzw. Türelementen sowohl in konstruktiver als auch in stofflicher Hinsicht größte Bedeutung zu. Sind diese Anschlüsse nicht oder falsch abgedichtet, können infolge der durchströmenden Luft Feuchteschäden auftreten. Das Bestreben, die äußere Gebäudehülle luftdicht abzuschließen, darf aber nicht zu einer unsachgemäßen Anwendung von Abdichtsystemen führen. Die Abdichtung der Fensteranschlußfugen sollte generell von der Raumseite nach der Außenseite zu erfolgen. Fällt die Feuchtigkeit in und hinter der Dämmung an, so ist ein guter Abtransport der Feuchte gegeben. Die verwendeten Baustoffe sollten von „innen“ nach „außen“ hin immer wasserdampfdiffusionsöffener werden, nach dem Motto: „innen dichter als außen“.

Ab sofort stehen eine Reihe von Dichtstoffen und Abdichtsystemen zur bauphysikalisch einwandfreien und konstruktiv dauerhaften Anschlußfugen-Ausbildung entsprechend der EnEV 2002 zur Verfügung: dazu



*Das Unternehmen hat außerdem sein Sortiment zur Abdichtung von Bauanschlußfugen erweitert und an die EnEV 2002 angepaßt* Bilder: Otto-Chemie

zählen spritzbarer Dichtstoff für innen und außen, vorkomprimierte Dichtungsbänder für außen und Bauabdichtungsfolien für innen bzw. außen (Stand der Technik nach RAL-Montage und IVD-Merkblatt Nr. 9). Darüber hinaus ist die Herstellung von objektbezogenen Lösungen möglich.

### Datenblätter aus dem Internet

Mit der Anpassung an den neuen Marktauftritt wurde auch die Struktur der Website verändert. Ab sofort präsentiert sich die Otto-Chemie mit einer komplett überarbeiteten Homepage unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de). Neben den Produkten für Handwerk und Bau ist jetzt auch das Sortiment für industrielle Anwendungen im web präsent. Des weiteren finden sich hier ständig wechselnde Themen, wie Produktneuheiten, Fachberichte über Produkte und Anwendungen sowie ein ständig aktualisierter Pressespiegel. Als besonderen Service sind ab sofort die Technischen Datenblätter und die Sicherheitsdatenblätter der Katalogprodukte in der jeweils aktuellen Version über die Homepage abrufbar.

Die Otto-Chemie ist auf der BAU 2003 in München 13.–18. Januar 2003 in Halle B 6, Stand 221/320 vertreten.

Hermann Otto GmbH  
83413 Fridolfing  
Tel. (0 86 84) 90 80  
[info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de)  
[www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de)