

# Rückblick auf die BAU 2007

Die fünf Tage im Januar 2007 auf dem Gelände der Neuen Messe München waren ein großer Erfolg. Das Konzept, Präsentation des neuen Markenauftritts und verbesserte Kommunikationsmöglichkeiten mit dem Fachpublikum, hat sich hervorragend bestätigt. Der neue Remmers-Messestand erlebte einen Besucheransturm.

So ambitioniert wie nie zuvor war Remmers mit fünf Neuheiten angetreten:

1. Nano-Silber-Technologie gegen Schimmel, 2. Silikat-Technologie für Fugenfüller und Dichtungsschlämme, 3. Schimmel-Sanierplatte und -Sanierputz, 4. Schnellsystem für die Keller-Innenabdichtung und 5. Schnellsystem für die Keller-Außenabdichtung.

Remmers Aktuell sprach mit Werner Hammelmann. Er stand mit seinen Kolleginnen und Kollegen im Mittelpunkt des Messegeschehens.



**Werner Hammelmann,**  
Geschäftsbereichsleiter Bauhandwerk der Remmers Baustofftechnik

**RA:** Wie haben Sie die BAU 2007 erlebt, waren das ruhige oder hektische Tage?

**Hammelmann:** Ab dem zweiten Tag konnte man kaum mehr durchatmen. Es zeigte sich, dass sowohl am Remmers-Stand wie auch auf der BAU allgemein mit Besucherrekorden zu rechnen war.

**RA:** Wir hatten fünf Messe-Highlights angekündigt: Welches Produktsystem stand im Mittelpunkt der Gespräche?

**Vorreiter mit Bioni Nature und Nano-Silber**

**Hammelmann:** An erster Stelle stand eindeutig die neue Remmers Bioni Nature Innenwandfarbe mit Nano-Silber-Technologie gegen den Schimmel. Aber nahezu gleichauf die neuen Produkte der Silikat-Technologie. Wir hatten ein Exponat am Stand, das sehr gut veranschaulichte, wie unzerstörbar dieser neue Werkstoff ist, trotz Kratzen und Schlagen und Hauen an unserer Musterfläche. Diese neuen Technologien waren die meistbesprochenen Themen.

**Mit Remmers Bioni Nature sicher kein Schimmel**

**RA:** Wie war die Reaktion, Vorbehalte oder Begeisterung?

**Hammelmann:** Eher Begeisterung, hier und da leichte

Vorbehalte, gerade zum Nano-Thema. Ob die Farbe mit den Kleinstpartikeln auch genügend geprüff wurde. Wir konnten aber die Besucher mit zahlreichen Gutachten, Zertifikaten, insbesondere aus dem medizinischen Bereich, überzeugen.

**RA:** Wie gut vorinformiert war das Fachpublikum über die Innovationen?

**Hammelmann:** Die beiden Themen Schimmelsanierfarbe mit Nano-Technologie und Silikattechnologie waren für die meisten Fachleute relativ neu. Mit der Innenwandfarbe Remmers Bioni Nature mit Nano-Silberpartikeln zur Schimmelbekämpfung sind wir Vorreiter. Die mit der neuen Silikat-Dichtungsschlämme haben wir eine ebenfalls marktführende Position.

**Silikat-Dichtungsschlämme mit einzigartigem Leistungsprofil**

**RA:** Welcher Nutzen-Aspekt stand für die Kunden im Vordergrund?

**Hammelmann:** Schimmelstellen, z.B. im Schlafzimmer hinter dem Schrank, in Feuchträumen kennt fast jeder. In vielen Fällen können wir hier mit Remmers Bioni-Nature Schimmel verhindern bzw. aktiv bekämpfen.

**RA:** Haben die Gespräche konkrete Ergebnisse gebracht?

**Hammelmann:** Wir haben zahlreiche Informations- und Kontaktwünsche für unsere nahezu 200 Fachvertretungen aufnehmen können, die von diesen unverzüglich abgearbeitet werden. Bei der Silikat-Technologie gibt es für den Fugenmörtel einen enormen Bedarf der Bautenschützer und Fliesen-

**Enormer Bedarf für Silikat-Fugenmörtel** leger, weil die einfache Verarbeitung des Fugenmörtels sensationell ist im Hinblick auf die einzigartigen, positiven Eigenschaften.

**RA:** Wenn wir die Reihe der Remmers Innovationen einmal durchgehen. Was sagten die Kunden zu der neuen Schimmel-Sanierplatte?

**Hammelmann:** Auch dieses Thema konnte sehr gut vermittelt werden. Wir verfügen über eine neue Broschüre mit dem Titel „Schimmel-Saniersysteme“. Darin wird die Einbettung der neuen Schimmel-Sanierfarbe in das Gesamtkonzept verdeutlicht. Hierzu gehört auch das Remmers Schimmelsanierputz-System, das durch variable Schichtdicken überzeugt bei unebenen Untergründen für den partiellen Einsatz.

Wenn es um die schnelle Instandsetzung von Innenwänden bei Schimmel- und Wasserschäden geht, ist die neue Remmers Schimmel-Sanierplatte unschlagbar. Die leichte, zellstoffarmierte Kalzium-Silikatplatte ist ideal zur Verbesserung der Wärmedämmwerte, zur Regulierung der Innenkondensation und des Raumklimas.

Dieses Gesamtkonzept ermöglicht erfolgreiche Instandsetzungen in jedem Anwendungsfall, auch wenn erhebliche Feuchteschäden durch Kondensation oder aufsteigende Feuchtigkeit zur Schimmelbildung geführt haben. In letzterem Fall kommen unsere Schnellsysteme für die Kellerinnen- und Außenabdichtung zur Anwendung.

**Bei Schimmel- und Wasserschäden ist die neue Remmers Schimmel-Sanierplatte unschlagbar.**



## Experten-Meetings

Zu den Hauptthemen wurden am 16.01.2007 Experten-Meetings mit jeweils 40 bis 50 Teilnehmern durchgeführt.

Die Remmers-Referenten wurden von externen Fachreferenten unterstützt, wie z.B. Dipl.-Chem. Helmut Schmid vom Fraunhoferinstitut, wo die Grundlagenforschung zur Nano-Technologie mit Silberpartikeln geleistet wurde und Stephan Bongartz, ö.b.v. Sachverständiger im Bautenschutz.

Siehe Seiten 4 und 7.



## BAKA Forum Praxis Altbau 07

Seit mehr als 38 Jahren ist der BAKA „Bundesarbeitskreis Altbaurenewerung e.V.“ die neutrale Plattform für die Partner am Bau zum Thema Bauen im Bestand.



17.01.07:

„Schimmelfreie Räume mit Nanotechnologie“, Dipl. Ing. Jens Engel, Remmers Baustofftechnik GmbH

Siehe hierzu auch Bericht auf Seite 5



18.01.07:

„Innovative Technologien in der Bauwerksabdichtung“, Produktmanager Thomas Rosenberger, Remmers Baustofftechnik GmbH

