

## Pressemitteilung

### Oberflächen-Konfigurator der Mathies GmbH simuliert Farb- und Materialkombinationen an virtuellen Sichtbetonbaustellen.



Pommerby: 03.09.2007

Auf der Homepage der Mathies GmbH ([www.mathies.info](http://www.mathies.info)) haben Architekten und Planer die Möglichkeit Farb- und Materialkombinationen probierhalber zu gestalten. Wie wirken schwarz eingefärbter Beton und Kupferplatten aufeinander?

Immer mehr Architekten ziehen eingefärbte Betonflächen dem bisherigen kühlen grau vor. Das Einfärben von Beton ermöglicht eine Vielzahl von Gestaltungsideen birgt aber auch Probleme, die sich oft im Detail verstecken, wie Philipp Mathies Online-Verantwortlicher der Mathies GmbH zu berichten weiß: *„Das Einfärben von Beton wird qualitativ immer hochwertiger, schwierig wird es im weiterem Baufortschritt die richtigen Zubehörteile für diese optisch anspruchsvollen Flächen zu finden.“* Gerade der Verschluss der Spannstellen, die als Überbleibsel der Schalungsverankerung in der Wand sichtbar bleiben, führen zu Unstimmigkeiten im Designkonzept. Hierzu Philipp Mathies : *„Warum nicht im Vorfeld am Bildschirm neue Möglichkeiten ausprobieren und mit andersfarbigen Materialien Detailpunkte betonen?“*

Ideengeber für dieses Projekt ist eine Baumaßnahme in Wildau. Die Erweiterung der TFH Wildau wurde in dunkelrotem Sichtbeton ausgeführt, die Spannstellen fügen sich mit dem Verschluss von Bleiplatten in das Gesamtbild.

*„Es ist spannend sich durch ein Verschieben der Regler auf neue Ideen bringen zu lassen“* so Philipp Mathies der die Programmierung initiiert hat.

### Informationen über die Mathies GmbH

Die Mathies GmbH, mit Sitz in Pommerby an der Ostsee ist Spezialist für Betonbauzubehör für Objekte die in Sichtbeton ausgeführt werden. Der mittelständige Nischenanbieter vertreibt seine Produkte über ein bundesweites Händlernetz.

Produkte der Mathies GmbH kamen unter anderen bei folgenden Bauobjekten zum Einsatz : LTU-Arena Düsseldorf, Gedenkstätte Bergen Belsen, Capricorn – Bürokomplex Düsseldorfer Medienhafen, International School Düsseldorf, Hochwasserschutzwand Köln.

Website und Presseinformation: [www.mathies.info](http://www.mathies.info)

Weitere Informationen und Kontakt:

Philipp Mathies

T 04643 – 24 34

F 04646 – 24 38

[sichtbeton@mathies.info](mailto:sichtbeton@mathies.info)