

Sonderlösung Kreativbereich

3.3921



Objekt	Modellauto
Kontakt	Automobilhersteller

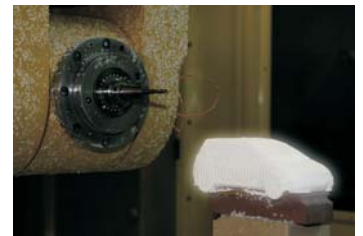


Problemstellung Ausgangslage

Die Entwicklungsabteilung eines Automobilherstellers wollte zur Verabschiedung eines langjährigen Mitarbeiters ein besonderes Andenken überreichen: die realitätsgetreue Miniaturform eines gemeinsam entwickelten Fahrzeugtyps.

Umsetzung und Ausführung mit CREANIT®

Für die Herstellung des Automodells empfahl sich aufgrund seiner besonderen Eigenschaften der Mineralwerkstoff CREANIT®: Er ist nicht nur robust und wetterbeständig sondern aufgrund seiner porenlosen Oberfläche auch flexibel und äußerst präzise bearbeitbar. So wurde nach mehrtägigem Fräsen im Maßstab 1:18,5 aus den CREANIT®-Blöcken zwei Modell-Autos, die vom Türgriff bis zur feinsten Kotflügelkontur jedes Detail des nachgeformten Fahrzeuges realitätsgetreu abbilden.



Vorteile durch den Einsatz von CREANIT®

- Höchst flexibler und zugleich robuster, wetterbeständiger Werkstoff dank porenloser Oberfläche
- Erlaubt unterschiedlichste Bearbeitungsweisen und höchst präzise Gestaltung
- Vielseitig einsetzbar: Beim Innen- und Außenbau von Lebens- und Geschäftsräumen, im Messebau, für Kunstobjekte u.v.m.

