



inosil[®]

Nanopartikel-Dispersionen als Basiswerkstoffe für die Weiterverarbeitung

verschiedene Dispersionsmedien

- wässrig
- alkoholisch

variable chemische Zusammensetzung

- silikatische Basis
- einstellbarer pH-Wert
- ggf. Al₂O₃, ZrO₂, TiO₂-modifiziert

individuelle Applikationsmöglichkeiten

- Härtecharakteristik einstellbar
- Sprühlackierung, Siebdruck
(Viskosität einstellbar)
- exzellente Benetzung und Haftung auf
unterschiedlichen Untergründen

Produktbeispiele unserer Kunden

- Vatramil[®] Brandschutzsysteme der
MV Engineering GmbH & Co. KG
- dekorative Beschichtungen "V-Color"
der Viking Advanced Materials
- Geruchskatalyse-Beschichtungen "Nanocat"
der ItN Nanovation AG

Saarpfalz-Park 1

D-66450 Bexbach

Telefon +496826-93440

Telefax +496826-934422

www.inomat.de

e-mail info@inomat.de

produktinfo

INOMAT