



MPC KG



## Nano Universal Coating Protektion für Schienenfahrzeuge

### Flüssigglass Versiegelungen der neuesten Generation



Schienenfahrzeuge und Oberleitungsbusse



Graffitienschutz



Schutz vor Einbrennen von Oberleitungsabrieb



Graffitienschutz im Innenbereich

### Werterhaltung –drastische Reduzierung von Reinigungszyklen - Antihafteigenschaft

Die Beschichtungstechnologie, die wir Ihnen hier vorstellen, ist eine wirklich außergewöhnliche Technologie – High Tech Made in Germany.

Die Flüssigglass Technologie ist eine bemerkenswerte und mit vielen Preisen ausgezeichnete Technologie und gibt dem industriellen, gewerblichen und privaten Anwender die Möglichkeit, nahezu alle Oberflächen mit einer lang anhaltenden, partikelfreien, unsichtbaren und einfach zu reinigenden („ easy to clean „) Glasschicht zu schützen, die 500 Mal dünner ist als ein menschliches Haar.

Die Glasmoleküle ( Siliziumdioxid/ $\text{SiO}_2$ ) entstehen aus reinem Quarzsand, von dem es in der Natur noch gewaltige Vorkommen gibt. Siliziumdioxid ist sogar einer der weltweit in der Natur am häufigsten vorkommenden Rohstoffe.

MPC KG  
Steinkaul 8  
D-66646 Marpingen

GF: Reinhold Kissler  
USt-IdNr. DE 289834419

Tel.: 06853 - 8565045  
Fax: 06853 - 8561065  
E-Mail: info@mpckg.de



MPC KG



## Die Vorteile einer schmutzabweisenden Beschichtung mit dem easy to clean Effekt im Außen- und Innenbereich:

- Drastische Senkung der Reinigungsintervalle und Verzicht von aggressiver Chemie ( Laugen ) für Dachreinigung
- Selbstreinigende Wirkung bei Regen oder manuell durch Abspritzen
- Antihafteigenschaften
- Bei Oberleitungsfahrzeugen kein Einbrennen von Oberleitungsabrieb  
Hier empfehlen wir unseren speziellen Long Term Coating
- Beständig gegen Frost, UV
- Schutz gegen Graffiti

**Die Haltbarkeit der Beschichtung beträgt 3 bis 5 Jahre.**

**Temperaturbeständig von -50° C bis +300°C**

**Verbrauch per qm 5 – 10 ml**

Wir beraten Sie gerne bzw. entnehmen Sie detaillierte Informationen unseren Produktbeschreibungen.