



MPC KG



Universal Nano Coating für harte Oberflächen Flüssigglass Versiegelungen der neuesten Generation

Für Gastronomie – Lebensmittel verarbeitendes Gewerbe – Automaten und Lebensmittelhandel



Gastronomie



Kühl- und Räucherammer



Schlachthaus



Backofen/Filiale



Backöfen



Werterhaltung und Reduzierung von Reinigungszyklen

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/ 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.

Wieso ist eine Beschichtung einer Glas-, Edelmetall-, Kunststoff- und Metallfläche sinnvoll und effektiv?

Durch die Beschichtung wird eine Schmutz-, Fett-, Ölanhaftung, sowie anderer Flüssigkeiten, Saucen und das Einbrennen vermieden bzw. drastisch vermindert. Hierdurch wird die Reinigung unter Vermeidung von hochalkalischen Reinigungsmittel vermieden. Material und Anwender geschützt.

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 Haltbarkeit der Beschichtung ist unter den meisten Umgebungsbedingungen von 3 bis 5 Jahren gegeben.

- Verlängerung der Lebensdauer
- Drastische Senkung der Reinigungsintervalle ohne Chemie
- Antihafteigenschaften
- Oleophobe Eigenschaften
- Drastische Reduzierung von Fettanhaftung. wie z.B. bei Dunstabzugshauben
- Schutz von Edelstahlflächen
- Geringer Verbrauch – 5 bis 10 ml per qm

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