



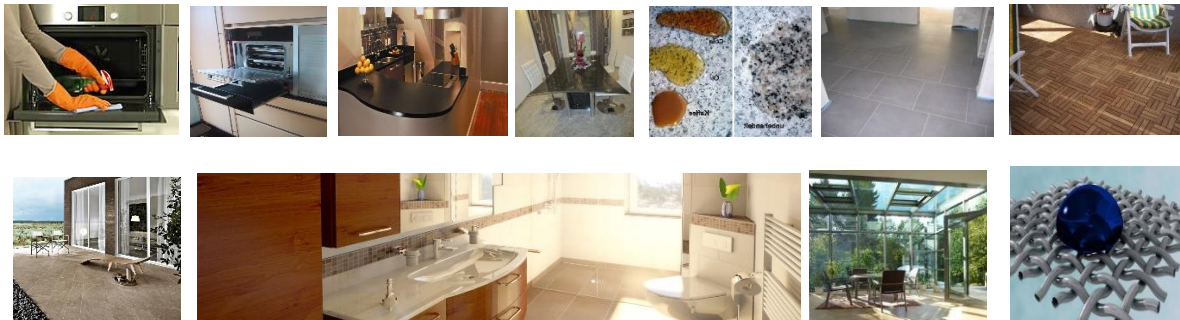
MPC KG



Universal Nano Coating im Haushalt

Easy To Clean

Flüssigglass Versiegelung der neuesten Generation



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/SiO₂) entstehen aus reinem Quarzsand, von dem es in der Natur noch gewaltige Vorkommen gibt. Siliziumdioxid ist sogar einer der weltweit

Wieso ist eine Beschichtung einer Glas-, Edelmetall-, Kunststoff-, Metall-, Natursteinfläche, Fliese und Holz 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.

Nano Universal Coating für:

- **Harte, nicht saugende Flächen**
- **Saugende, mineralische Flächen und Textil**
- **Anwendbar im Innen- und Aussenbereich**



MPC KG



Die Haltbarkeit der Beschichtung ist unter den meisten Umgebungsbedingungen bis 5 Jahre gegeben.

- Verlängerung der Lebensdauer
- Werterhaltung
- Drastische Senkung der Reinigungsintervalle ohne Chemie
- Antihafteigenschaften
- Easy To Clean
- Erleichterung der Reinigungs- und Pflegearbeiten
- Beschichtungsprodukte für alle Materialien und Flächen im Innen- und Außenbereich

Beschichten Sie Ihre:

Fenster, Wintergärten, Bad, Küchenarbeitsplatz, Fensterfront von Backofen und Mikrowelle, Fliesen, Terrasse, Möbel u.v.m.

Der Verbrauch beträgt je nach Untergrund/Fläche 5 bis 20 ml per qm

Wir und unsere Partner beraten Sie gerne bzw. entnehmen Sie detaillierte Informationen unseren Produktbeschreibungen auf unserer HP.