



MPC KG



## Nano Universal Coating für saugende Flächen

# Markisen und Großschirme

**Reinigung - Imprägnierung – Veredelung mit Nano-Technologie (Flüssigglass) Imprägnierung der neuesten Generation**



vorher / nachher



Großmarkisen



Gastronomie



Großschirme

**Reinigung + Werterhaltung der Markisen + Großschirme**  
**Veredelung neuer Anlagen und Schirme mit Nano-Technologie –**  
**drastische Reduzierung von Reinigungskosten und -zyklen**

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<sup>2</sup>) 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 sinnvoll und effektiv?

Statistiken bestätigen, dass Rückstände der Umwelt, sonstige Verschmutzungen wie Blüten, Pollen, Vogeldreck usw. eine Schmutzschicht bilden, welche unter Umständen schwierig zu entfernen ist, somit die Wirkung und Optik der Markise und Großschirme schädigt. Fehlende Imprägnierung fördert Grünbelagbildung durch Nässe.

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 Reinigung, Imprägnierung und Veredelung einer schmutzabweisenden Imprägnierung und Veredelung mit dem easy to clean Effekt:

- Die Beschichtung schützt vor vielfältigen Emissionen und aggressiven Umwelteinflüssen
- Verlängerung der Lebensdauer
- Das äußere, optische Erscheinungsbild macht einen positiven Eindruck auf Kunden und Gäste
- Drastische Senkung der Reinigungsintervalle ohne Chemie
- Selbstreinigende Wirkung bei Regen oder manuell durch Abspritzen
- Antihafteigenschaften
- Erhöhung bzw. Erhaltung der Leistungsfähigkeit

### Unser Service:

- Reinigung der Markisen und Großschirme
- Neuimprägnierung mit Nano-Technologie
- Zusätzliche Veredelung neuer Markisen und Großschirme
- Wir beraten Sie gerne unverbindlich – auch über weitere Serviceleitungen