



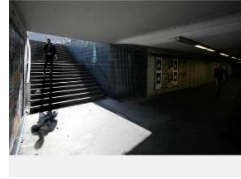
MPC KG



Nano Universal Coating für harte und saugende Flächen

Flächenschutzanwendungen für Städte und Kommunen

SiO² Flüssigglas Imprägnierungen der neuesten Generation



Werterhaltung und drastische Reduzierung von Reinigungszyklen

- Anwendung auf mineralischen Untergründen – Beton - Naturstein - Fliesen – Keramik -Metall – Glas – Holz -



MPC KG



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

Die Flüssigglas 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 „) Schutzschicht zu versehen, 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 in der Natur am häufigsten vorkommenden Rohstoffe.

Wieso ist eine Beschichtung sinnvoll und effektiv?

Statistiken bestätigen, dass Rückstände der Umwelt, NO_x und sonstige Verschmutzungen wie Blüten, Pollen, Vogeldreck usw. eine Schmutzschicht bilden, welche unter Umständen schwierig zu entfernen ist und den Werterhalt, das Aussehen der Fläche bzw. Untergrundes deutlich verringert. Hierdurch entstehen Reinigungs- und Unterhaltskosten, welche eingespart werden können.

Viele Wettbewerber sprechen von „ selbst reinigenden Flächen. Richtig ist, dass durch Regen der Schmutz auf der beschichteten Fläche abgespült wird, die Reinigung sehr einfach ausgeführt werden kann (meistens ohne teure Hubsteiger oder Gerüste) und die Reinigungsintervalle werden drastisch reduziert, da durch die Beschichtung eine Anti Haft Wirkung gegeben ist

Die Haltbarkeit der Beschichtung ist unter den meisten Umgebungsbedingungen von 3 bis 10 Jahren gegeben.

- Verlängerung der Lebensdauer (Solar)
- Drastische Senkung der Reinigungsintervalle ohne Chemie
- Selbstreinigende Wirkung bei Regen oder manuell durch Abspritzen
- Antihafteigenschaften
- Graffitischutz
- Erhöhung bzw. Erhaltung der Leistungsfähigkeit (Solaranlagen)

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