

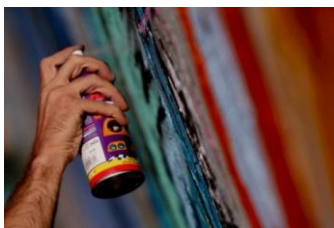


MPC KG



Nano Universal Coating für Metall und Kunststoff **Flächenschutz für Sammel - Container**

Flüssigglass Versiegelungen der neuesten Generation



Werterhaltung und drastische Reduzierung von Reinigungszyklen und -kosten

- Schutz vor Graffiti und wilder Plakatierung
- Werterhaltung und Neulackierungen reduzieren
- Schutz der eigenen Beschriftung und Aufkleber
- Saubere Container und positives Image
- Coating auf Metall, Lack und Kunststoff
- Coating, Service und Wartung durch eigenes Personal
- Easy to clean Effekt

- **Das Top Produkt unserer Coating Systeme für glatte Flächen ist der LTC „ Long Term Coating „ mit einer Haltbarkeitsdauer von/bis zu 5 - 20 Jahren**



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“) 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 in der Natur am häufigsten vorkommenden Rohstoffe.

Wieso ist eine Beschichtung sinnvoll und effektiv?

Durch die Beschichtung entsteht eine Antihaft-Wirkung. Farbe, Filzstiftbemalungen verbinden sich nicht mehr mit dem Substrat und können einfach und ohne starke Chemie gereinigt werden. Plakate, Aufkleber und Sticker können einfach gelöst werden.

Erhalten sie das optische Erscheinungsbild und verringern sie Kosten.

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

- Verlängerung der Lebensdauer
- Drastische Senkung der Reinigungsintervalle ohne Chemie
- Selbstreinigende Wirkung bei Regen oder manuell durch Abspritzen
- Antihafteigenschaften
- Graffitischutz
- Schutz gegen Eddingstiftbemalung und wilde Plakatierung

Verbrauch ca. 10 ml per qm

Wir beraten Sie gerne und lösen Ihre Probleme.

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