



Flächenschutz für Schilder und Automaten

Flüssigglass Versiegelungen der neuesten Generation



Werterhaltung und drastische Reduzierung von
Reinigungszyklen und -kosten

Beugen Sie Graffiti und wilder Plakatierung vor!



MPC KG



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
- Graffitienschutz

Der Top Produkt unserer Coating Systeme für glatte Flächen ist der LTC „ Long Term Coating „ mit einer Haltbarkeitsdauer von/bis zu 5 - 20 Jahren – Info auf Anfrage

Technischer Service

Unsere Firma steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikation gerne zur Verfügung.

Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt. Alle Angaben dieser technischen Informationen beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Da diese Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleich bleibende Qualität