

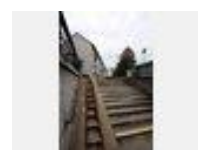


MPC KG



## **CCS „LIP“ Permanenter Nano Flächenschutz für saugende ( mineralische ) Flächen**

**Versiegelungen der neuesten Generation in klar oder in RAL Farben**



Die Beschichtungstechnologie, die wir Ihnen hier vorstellen, ist eine 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 **mineralischen** Oberflächen gegen Graffiti 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.

## **Der Flächenschutz für Tunnel, Unter- und Überführungen, Einhausungen, Betonwände, Pflaster, u.v.m.**

### **Die Vorteile:**

- Klare Schutzbeschichtung oder in RAL Farbe
- Langzeit-Wetterbeständig
- Schutz gegen Umweltbeeinflussungen, Autoabgase, Smog, Salzspritzwasser, Laugen, Urin etc.
- Beständig gegen Wärme, Frost, (-40°C bis 110°C), UV Strahlungsbeständigkeit
- Easy to Clean Effekt – Reinigungskosten und -intervalle werden deutlich reduziert, zur Reinigung genügt klares Wasser – keine Chemie notwendig
- Antihafteigenschaft
- Zusätzlicher Graffitischutz, garantiert 15 Reinigungsvorgänge ohne Veränderung des Untergrundes (vorhandene Graffiti können einfach überstrichen werden).
- Leichte Verarbeitbarkeit und schnell trocknend
- Wasserdampfdurchlässig gem. DIN 52 615; sd-Wert 0,09 m bis 0,19m

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

**Untergrund:**

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, wachs- und schmutzfrei sein.

**Vorbehandlung:**

Schmutz, Moos, Algen und lose Teile restlos entfernen. Intakte Anstriche ( Dispersionsfarben) leicht anschleifen.

**Vorbereitung:**

CCS LIP Flächenschutz Gebrauch gut aufrühren, keinen Schaum einschlagen. Nicht bei niedrigen Temperaturen oder bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

**Auftragsverfahren:**

Spritzen, streichen und rollen.

**Trocknung:**

Nach 1 Stunde staubtrocken.

**Überstreichbar:**

Bei erforderlichen 2 Anstrichen nach ca. 4 Stunden ( bei ca.23°C / 60% rel. Luftfeuchte ).

**Verbrauch:**

1 Liter reicht für 9 – 12m<sup>2</sup> ( abhängig von der Saugfähigkeit der Oberfläche ) bei 1 Anstrich.

**Lagerfähigkeit:**

Geschlossenes Gebinde ca. 2 Jahre

**Geruch:**

Geruchsarm.

**Lösemittelgehalt:**

VOC-Höchstgehalt gemäß Richtlinie 2004/42/EG vom 21.04.2004 Anhang IIe:

Stufe 1 ( ab 01.01.2007 ): max. 150g/l

Stufe 2 ( ab 01.01.2010 ): max 130g/l

VOC Gehalt dieses Produkte <130g/l

**Glanzgrad:**

Seidenglanz

**Graffiti-Entfernung auf dem Schutz:**

Mit mildem CCS Graffiti-reiniger Liquid und ggf. abspritzen – kein HD

**Erhältlich in:**

1 / 5 / 10 Liter Gebinde

**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

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