

E. C. P. Graffiti-Schutz PERMANENT

(in jedem RAL-Ton erhältlich)

E. C. P. dient zur Schutzbehandlung von Oberflächen jeglicher Art. **E. C. P.** bildet eine besonders harte und schützende Deckschicht auf Basis von Acrylharz – Isocyanat mit besonders guter Kratzfestigkeit sowie Wetter- und Chemikalienbeständigkeit. Diese Schutzbeschichtung kann in jedem gewünschten RAL-Ton produziert und aufgebracht werden. Graffiti kann großteils mit dem Hochdruckreiniger abgewaschen werden. Abgesehen von der besagten Beständigkeit, zeichnet sich die erzielte Schutzschicht dadurch aus, dass Klebestreifen oder Plakate keinen bis ungenügenden Halt finden und daher ebenso problemlos wie auch frei von Rückständen entfernt werden können. Die **E. C. P.** - Oberfläche kann mehrfach gereinigt werden, ohne dabei den Schutz zu verlieren.

Anwendungsweise:

Vor Arbeitsbeginn muss der Untergrund sauber und trocken sein. **E. C. P.** wird unverdünnt und gleichmäßig sowie in ausreichender Menge auf den jeweiligen Untergrund aufgetragen.

Die Verarbeitungstemperatur (Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur) sollte zwischen 5 bis 25°C betragen (bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 85%).

E. C. P. kann durch Streichen, Rollen, Luft- und Airless Spritzen aufgetragen werden.

Anwendungsgebiete:

Beispielsweise: Schienenfahrzeuge, Fassadenverkleidungen, Lärmschutzwände, Verteilerkästen aus Kunststoff oder Metall.

Zusammensetzung:

Acrylharz, Isocyanat

Technische Eigenschaft:

Farbe: nach Wunsch

Tropfzeit: mind. 8 Std. bei ca. 20 °C

Dichte: 1,00 – 1,20

Einsatzmenge:

Je nach Materialtyp zwischen 15 – 20 Liter auf 100 m²

Anmerkung

Die vorstehenden Angaben sind aufgrund von gewissenhaft durchgeföhrten Untersuchungen zusammengestellt und sollen Sie bestens beraten. Bei der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise kann jedoch eine Gewähr im Einzelfall, auch in patentrechtlicher Sicht, nicht übernommen werden.