

## decotric Graffiti-Schutz

### Anwendungsbereich:

Semipermanenter Graffiti-Schutz mit Polymer-Wachs für mineralische Untergründe (wie Beton, Ziegel, Klinker und Naturstein) und für bereits mit Dispersionsfarbe gestrichene Oberflächen. Nach dem Auftrag des Graffiti-Schutzes lassen sich Sprühlacke und Farbschmierereien mit heißem Wasser oder mit decotric Graffiti-Ex leicht entfernen.

### Eigenschaften:

- erleichtert das Entfernen von Graffiti
- auf Wasserbasis
- transparent
- seidenglänzend

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Polymer-Wachs, Wasser, Additive  
 Dichte: 1,0 kg/l  
 pH-Wert: 8 – 9

### Untergrund:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Risse und Löcher ausbessern.

### Verarbeitung:

Angrenzende Bauteile und Flächen, die nicht beschichtet werden sollen, abkleben und schützen. Den Graffiti-Schutz mit einem Pinsel, einer Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät zweimal nass-in-nass auftragen, so dass die Oberfläche gleichmäßig benetzt ist.

### Graffiti-Entfernung:

Von der geschützten Oberfläche kann das Graffiti mit heißem Wasser oder mit decotric Graffiti-Ex und kaltem Wasser leicht entfernt werden. Zum Wiederherstellen einer geschützten Fläche ist in beiden Fällen ein neuer Auftrag des Graffiti-Schutzes erforderlich.

### Verbrauch:

100 – 125 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich

### Hinweise:

Nicht unter +10 °C bzw. über +30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Bis zur Trocknung (ca. 8 Stunden) die Fläche vor Regen und starker Sonneneinstrahlung schützen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit heißem Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Angebrochene Gebinde kurzfristig aufbrauchen.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
107202001	4007955072225	1 l
107204001	4007955072249	2,5 l



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.