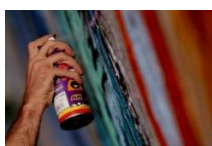


CCS CRACKER

Hochaktiver Restschattenferner



CCS Cracker ist ein flüssiger, hochaktiver Restschattenferner

ACHTUNG: Das Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt!

CCS Cracker ist ein starkes alkalisches, lösemittelhaltiges Spezialprodukt. CRACKER ist ein Entferner für verbleibende Farbpigmentreste in den Poren, welche nach der Entfernung mit CCS Graffitientfernern manchmal auftreten. Cracker löst bzw. zerstört die verbliebenen Farbpigmente, die alkalisch lösbar sind, und entfernt vorhandenen Schatten weitgehend.

Anwendung:

Bei Verwendung im Innenbereich müssen die Räume gut belüftet sein.

CCS Cracker aufsprühen, mit Pinsel oder alkalibeständiger Bürste auftragen und kurz einwirken lassen. Einwirkungszeiten sind abhängig von Außen- und Untergrundtemperatur, Bei Temperaturen über 20°C reicht die Einwirkzeit in der Regel bis zu 10 Minuten. Mit Wurzelbürste und Wasser danach die gelösten Pigmente abwaschen. Bei großen Flächen Hochdruckreiniger (geringer Druck) verwenden.

Im Bedarfsfall die gereinigte Fläche nochmals neutralisieren, da CCS Cracker hoch alkalisch ist.

Tipp: An kleiner Fläche probieren, wie sich die Pigmente lösen.

Nach der Reinigung empfehlen wir die Substrate mit unserem Graffitischutz zu versehen.

Technische Daten:

Beschaffenheit: Trübe Flüssigkeit

Inhaltsstoffe: Kaliumhydroxid, <5% anionische Tenside.

Haltbarkeit: 6 Monate bei Lagerung von +10° C bis + 30°C

Schutzmaßnahmen/Sonstiges:

Unter Verschluss aufbewahren, darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Das Produkt verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit der Haut sofort gründlich mit viel Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken, Unfall oder Unwohlsein Arzt aufsuchen.

Geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen. Weitere Informationen dem EG Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

In geschlossenem Behälter trocken und frostfrei lagern. Nicht mit anderen Chemikalien zusammen lagern.

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