



PRODUKTBECHREIBUNG

graffitiCRACK ist ein leistungsfähiger Graffiti-Entferner auf modernster Technologie-Basis. Sein neuartiges Wirksystem führt zu einem schnellen und sauberen Abheben der Farbe vom Untergrund, ohne Verschmieren und Schattenbildung wie es häufig bei konventionellen Graffiti-Entfernern vorkommt.

graffitiCRACK entfernt auf der Oberfläche haftende Sprayfarben und Lackstifte aller Art und ist anwendbar auf mineralischen Untergründen sowie Glas, Metall, Holz, 2-Komponenten-Lacke, Einbrennlacke, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Polyamid (PA). Nicht empfehlenswert ist die Anwendung auf Polycarbonat (PC) und Polystyrol (PS). Eine Anwendung auf weiteren Oberflächen sollte zunächst an einer unauffälligen Stelle getestet werden. Für Kunststoffoberflächen empfehlen wir **graffitiCRACK Kunststoff**.

graffitiCRACK enthält Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ist biologisch abbaubar und enthält keine halogenierte oder giftige Lösungsmittel.

graffitiCRACK ist ein gebrauchsfertiges Gel. Durch kurzes, kräftiges Schütteln wird es fließfähig und ist leicht aus dem Gebinde zu entnehmen, an der Wand verläuft es jedoch nicht. Erhältlich auch als Flüssigkeit. Abhängig von Untergrund und Verschmutzungsgrad benötigen Sie ca. 0,1 – 0,4 l/m².

graffitiCRACK ist für gewerbliche Anwender bestimmt.

GEBRAUCHSANLEITUNG

1 **graffitiCRACK** auf möglichst trockenen Untergrund **unverdünnt** mit Pinsel, Walze, Sprühgerät auftragen. Durch Zugabe von Wasser wird die Wirkung von **graffitiCRACK** gestoppt! Bei rauen, porösen Untergründen mit kreisenden Pinselbewegungen **graffitiCRACK** gut verteilen, um ein Vordringen in die Poren zu gewährleisten.



2 Die Einwirkzeit beträgt ca. 2 bis 10 Minuten, je nach Alter der Farbe, Untergrundbeschaffenheit und Temperatur (idealer Temperaturbereich: 10 - 25 °C). Unterhalb von 10 °C Außentemperatur ist eine längere Einwirkzeit notwendig.



Achtung: **graffitiCRACK** nicht austrocknen lassen! Bei starker Sonneneinstrahlung, Wind, Regen empfiehlt sich die Abdeckung mit einer Folie.

3 Anschließend die angequollene Farbe zunächst mit einem in Wasser angefeuchteten Schwamm oder einer feuchten Bürste aufnehmen und die Fläche feucht abreiben. Dabei verwandelt sich **graffitiCRACK** in einen reinigenden Schaum, der die Farbe zusätzlich vom Untergrund ablöst (2 Stufen-Wirkung).



4 Abschließend die Fläche gut mit Wasser nachspülen. Dabei von unten nach oben arbeiten. Bei porösen Flächen empfiehlt sich die Anwendung eines Wassersprühstrahls (Drucksprüher bis Hochdruckreiniger). Achtung: Nur mit niedrigem Wasserdruck arbeiten, um Beschädigungen des Untergrundes zu vermeiden!



Wenn der zu behandelnde Untergrund mit einem Farbanstrich versehen ist, kann in einzelnen Fällen dieser ebenfalls gelöst werden! Die Fläche muß in diesem Fall nach der Behandlung neu gestrichen werden.

TIPP

Eingezogene Farbe in saugfähigen Untergründen (Beton, Sandstein) kann durch **lisoCLEAR** mobilisiert werden – den porösen Untergrund vorher mit **lisoCLEAR** sättigen und anschließend mit **graffitiCRACK** behandeln. Farbe, die bereits tief in den Untergrund eingezogen ist, kann nicht mit **graffitiCRACK** entfernt werden!
Hauswände, Fassaden und Mauern lassen sich durch **graffitiBLOCK C** Schutzschichten vor Farbverandalismus und den dadurch bedingten Schäden wirksam schützen!

WICHTIGE HINWEISE

graffitiCRACK gel ist thixotrop und kann auch gesprüht werden. Wir empfehlen handelsübliche Spritzpistolen (Druckluft oder Airless)

Generell sollte die Materialverträglichkeit, der mit dem Produkt in Kontakt tretenden Bereiche, im Vorfeld an einer unauffälligen Stelle getestet werden, da Unverträglichkeiten nie ganz ausgeschlossen werden können.

Das Waschwasser sollte aufgrund der Farbreste über ein Vlies am Boden aufgefangen werden.

Bitte beachten Sie die Hinweise zum fachgerechten Umgang, zur Lagerung und Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt!

Nur im Originalbehälter aufbewahren!

Die Angaben dieses Produktdatenblattes entsprechen dem Stand der Technik. Wir behalten uns Änderungen in der Zukunft vor.

Entdecken Sie weitere leistungsstarke Produkte, die auf der smarten intelligent fluids® Technologie basieren unter:

www.intelligent-fluids.de