



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**graffitiCRACK** ist ein leistungsfähiger Graffiti-Entferner auf modernster Nanotechnologie-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.

**graffitiCRACK** enthält Inhaltstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ist nach Zugabe von reichlich Wasser biologisch abbaubar und enthält keine halogenierten oder giftigen 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. Abhängig von Untergrund und Verschmutzungsgrad benötigen Sie ca. 0,1 – 0,4 l/m<sup>2</sup>.

**graffitiCRACK** ist für gewerbliche Anwender bestimmt und ab Herstellungsdatum (siehe Etikettenaufdruck) mindestens ein Jahr haltbar.

**GEBRAUCHSANLEITUNG**

1 **graffitiCRACK** auf möglichst trockenem Untergrund **unverdünn**t mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen. (Durch Zugabe von Wasser wird die Wirkung von **graffitiCRACK** gestoppt!) Bei rauen, porösen Untergründen mit kreisenden Pinselbewegungen den **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 und Wind 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. 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 **isoCLEAR**® mobilisiert werden – den porösen Untergrund vorher mit **isoCLEAR**® 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**®-Schutzschichten vor Farbvandalismus und den dadurch bedingten Schäden wirksam schützen!

Durch Schmutzpartikel, Ruß, und Fette unansehnlich gewordene Oberflächen lassen sich mit **isoCLEAR**® porentief reinigen. Dank der neuen Wirkweise zeigen die so behandelten Flächen über viele Monate hinaus eine schmutzabweisende Wirkung.

**WICHTIGE HINWEISE**

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



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

Bei Hautkontakt Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt Auge mehrere Minuten unter Wasserstrahl bei geöffnetem Lid ausspülen. Geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen!

Weitere leistungsfähige Produkte auf Nanotechnologie-Basis finden Sie in unserem **SOLVANEX**®-Produktsortiment auf: [www.solvaneX.de](http://www.solvaneX.de)