

Graffitientfernung / Graffitienschutz

Graffiti sind unschön, unbeliebt, können beleidigend, ja sogar rufschädigend sein und müssen möglichst schnell entfernt werden, damit nicht noch weitere „Kunstwerke“ dazukommen. Mit den neuen, aktiven Graffiti-Produkten können Sie schnell reagieren und unerwünschte Graffiti sofort entfernen oder Graffiti gefährdete Wände schützen.

Laut Statistik wird eine Fläche nach circa viermaliger zeitnaher und gründlicher Graffiti-Entfernung für Sprayer uninteressant.

graffitiCRACK – Graffitientfernung

ist ein leistungsfähiger Graffiti-Entferner. Dank modernster Technologie werden auf der Oberfläche haftende Sprayfarben und Lackstifte physikalisch zerkleinert und in wenigen Minuten sauber abgelöst. Sie verschmieren nicht und bilden keine Schatten.

Das Reinigungsmittel wird einfach mit Wasser ausgewaschen, ist biologisch abbaubar und unbedenklich für Gesundheit und Umwelt. Es ist zudem kostengünstiger als herkömmliche Mittel und Verfahren.

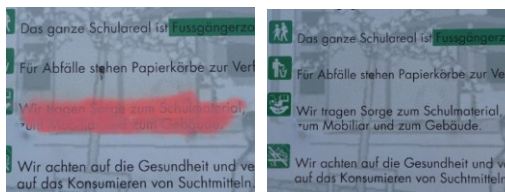
Wenn eine Fläche mehrfach in zeitlichen Abständen nacheinander besprayed worden ist, braucht es mehrere Durchgänge, um auch alte Sprayfarben von der Fläche zu lösen.



graffitiBLOCK C – Vorbeugen

schützt präventiv exponierte und gefährdete Stellen. Der leicht aufzutragende Schutzfilm verhindert effektiv ein Eindringen von Sprayfarben in den Untergrund. Die Schutzschicht ist bereits nach 1 Stunde Trocknungszeit voll funktionstüchtig und hält mindestens 1 Jahr.

Der Untergrund wird nach der Behandlung wasserabweisend, bleibt aber offen für Wasserdampf. (das Mauerwerk bleibt durchlässig)



lisoCLEAR pro – Der Hochleistungsreiniger




löst härtnackige Verschmutzungen wie Feinstaub, Kleberückstände, dünne Farbfilme, Filzstifte, anorganische Ablagerungen, Fette, Öle und vieles mehr. Dank seines neuartigen Wirksystems dringt er in kleinste Mikroporen vor und entfernt selbst jahrealte Verschmutzungen.

Eingezogene Farbe in saugfähigen Untergründen (Beton, Sandstein) kann durch lisoCLEAR mobilisiert werden.



Gerne geben wir Ihnen weitere Auskünfte und beraten Sie.

Produkt	graffitiCRACK liquid/gel	graffitiCRACK Power	graffitiCRACK Kunststoff	graffitiCRACK Tücher	Etikettenentferner
Verwendungszweck	Graffiti-entferner: entfernt Sprüh-Lackfarben sowie Filzmarker aller Art.	Graffiti-entferner: entfernt Sprüh-Lackfarben sowie Filzmarker aller Art.	Graffiti-entferner: entfernt Sprüh-Lackfarben sowie Filzmarker aller Art.	Graffiti-entferner: eignen sich hervorragend für die schnelle Reinigung von Kunststoffen und Folien.	zum mühelosen Ablösen von Papieraufklebern, Produktetiketten auf Kanistern und Flaschen, Preisetiketten und Klebestoffrückständen
Eigenschaften	flüssig/gelartig, enthält Lösungsmittel aus nachwachsenden Rohstoffen, transparent und farbneutral, enthält keine halogenierten oder giftigen Lösungsmittel, bioabbaubar, dermatologisch getestet.	flüssig, enthält Lösungsmittel aus nachwachsenden Rohstoffen, transparent und farbneutral, enthält keine halogenierten oder giftigen Lösungsmittel, bioabbaubar, dermatologisch getestet.	flüssig, enthält Lösungsmittel aus nachwachsenden Rohstoffen, transparent und farbneutral, enthält keine halogenierten oder giftigen Lösungsmittel, bioabbaubar, dermatologisch getestet.	Feuchttücher, der Reiniger wurde unter Verwendung nachwachsender Rohstoffe hergestellt, wird nach Zugabe von Wasser neutralisiert, ist biologisch kurzfristig abbaubar, enthält keine halogenierten Lösungsmittel	flüssig, im praktischen Zerstäuber. Wirkt schnell und kraftvoll, greift den Untergrund nicht an.
Untergründe	alle mineralischen Untergründe, Glas, Metall, Holz, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Einbrennlacke, 2-Komponenten-Lacke	alle mineralischen Untergründe, Glas, Metall, Holz, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Einbrennlacke, 2-Komponenten-Lacke	alle Untergründe aus Kunststoff, Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyamid (PA), Einbrennlacke, 2-Komponenten-Lacke, ausser Polystyrol	Kunststoffe (Polymere) und Folien, ausser Polystyrol. Eine erste Anwendung sollte getestet werden, da aufgrund der Produktvielfalt bei Kunststoffen eine Beschädigung nie vollständig ausgeschlossen werden kann.	Metall, Glas, Keramik, Holz und viele Kunststoffe. Bei transparenten Kunststoffen und lackierten Oberflächen sollte die Materialverträglichkeit vorher an verdeckter Stelle getestet werden
Verbrauch	0.1 - 0.4 l/m ² je nach Verschmutzungsgrad	0.1 - 0.4 l/m ² je nach Verschmutzungsgrad	0.1 - 0.4 l/m ² je nach Verschmutzungsgrad	je nach Verschmutzungsgrad	
Haltbarkeit	mind. 1 Jahr	mind. 3 Jahre	mind. 1 Jahr	36 Monate	
PH Wert	6	6	6		
Gefahrensymbole	Xi reizend ☒	Xi reizend ☒	Xi reizend ☒	Xi reizend ☒	leichtentzündlich, reizend
SZID (BAG-Nr.)	307226	3072	307225		
Gebinde	liquid 0.2L 536S 1L 520S 5L 521S Gel 0.2L 537S 1L 530S 5L 531S	0.2L 540S 1L 541S	0.2L 538S 1L 522S 5L 523S	20Stk. 535S	250ml 569S 500ml 570S

Produkt	graffitiBLOCK C	graffitiBLOCK S	graffitiCRACK soft	lisoCLEAR pro	lisoCLEAR home
Verwendungszweck	Temporäre Schutzschicht für stark Graffiti-gefährdete Stellen, verhindert effektiv ein Eindringen von Sprayfarben in den Untergrund	Temporäre Schutzschicht für stark Graffiti-gefährdete Stellen, verhindert effektiv ein Eindringen von Sprayfarben auf Lackuntergründen	Spezialreiniger zur Entfernung der temporären Schutzschicht graffitiBLOCK C. Entfernt graffitiBLOCK C Schutzschicht und darauf angebrachtes Graffiti.	Hochleistungs-Oberflächenreiniger: löst hartnäckige Verschmutzungen wie Feinstaub, Kleberückstände, dünne Farbfilme, Filzstifte, anorganische Ablagerungen, Abriebstreifen, Fette, Öle und vieles mehr.	Hochleistungs-Oberflächenreiniger speziell für den Haushalt: löst hartnäckige Verschmutzungen wie Feinstaub, Kleberückstände, dünne Farbfilme, Filzstifte, anorganische Ablagerungen, Abriebstreifen, Fette, Öle und vieles mehr.
Eigenschaften	flüssig, unsichtbar, diffusionsdurchlässig, UV-beständig, verwitterungsbeständig.	flüssig, nahezu unsichtbar, UV- und witterungsbeständig. Wirkt auf Glas leicht mattierend.	gelartig, enthält Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ist nach Zugabe von Wasser biologisch abbaubar und enthält keine halogenierten oder giftigen Lösungsmittel, dermatologisch getestet.	flüssig, enthält Lösungsmittel aus nachwachsenden Rohstoffen, ph-neutral, Phosphat- und chlorfrei, biologisch abbaubar nach Zugabe von reichlich Wasser, dermatologisch getestet.	flüssig, enthält Lösungsmittel aus nachwachsenden Rohstoffen, ph-neutral, Phosphat- und chlorfrei, biologisch abbaubar nach Zugabe von reichlich Wasser, dermatologisch getestet.
Untergründe	poröse Oberflächen wie Beton, Putze, Backstein und andere mineralische Untergründe, aufgrund der mattierenden Eigenschaften ungeeignet für glänzende Oberflächen wie Glas oder Metall.	lackierte Untergründe, Metalloberflächen sowie Glas. Eine Verwendung auf Kunststoff ist möglich, sollte jedoch im Einzelfall geprüft werden.	poröse Oberflächen wie Beton, Putze, Backstein und andere mineralische Untergründe. Aufgrund der mattierenden Eigenschaften ungeeignet für glänzende Oberflächen wie Glas oder Metall.	Fliesen, Feinsteinplatten, Naturstein, Terracotta, Putze und Beton, Linoleum und verschiedene Kunststoffe, nicht empfehlenswert ist die Anwendung auf Polycarbonat (PC) und Polystyrol (PS), eine Anwendung auf weiteren Oberflächen sollte zunächst an einer unauffälligen Stelle getestet werden.	Fliesen, Feinsteinplatten, Naturstein, Terracotta, Putze und Beton, Linoleum und verschiedene Kunststoffe, nicht empfehlenswert ist die Anwendung auf Polycarbonat (PC) und Polystyrol (PS), eine Anwendung auf weiteren Oberflächen sollte zunächst an einer unauffälligen Stelle getestet werden.
Verbrauch	0.1 - 0.4 l/m ² je nach Untergrund	0.1 - 0.4 l/m ² je nach Untergrund	0.1 - 0.4 l/m ² je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad	0.05 - 0.2 l/m ² je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad	0.05 - 0.2 l/m ² je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad
Haltbarkeit	mind. 6 Monate	mind. 6 Monate	mind. 1 Jahr	mind. 1 Jahr	mind. 1 Jahr
PH Wert	8		6	6	6
Gefahrensymbole			Xi reizend 	Xi reizend 	Xi reizend 
SZID (BAG-Nr.)	307224		307227	307228	
Gebinde	1L 524S 5L 525S	1L 532S 5L 533S	1L 526S 5L 527S	0.2L 539S 1L 528S 5L 529S	1L 534S