

Graffiti-Entfernung auf empfindlichen Untergründen wie Kunststoff, Folien, Werbe- und Verkehrsschildern usw.

Mit dem [Acrobat-Reader](#) als [PDF-Datei](#) ausdrucken

NORTECH Polycarbonat-Reiniger ist der ideale Graffiti- und Farberntferner für empfindliche Kunststoffe (z.B. für Acryl, Polycarbonate, Plastik-Scheiben, auch Autolacke, ausgehärtete Kunstlacke, lösungsmittelfeste Folien, Toilettentrennwände (Empfindlichkeit des Untergrund immer vorher testen).

0,5 Ltr. NORTECH Polycarbonat-Reiniger, ideal für kleine Flächen und zum ersten Testen ohne Risiko für 3-5 qm (auf glatten Flächen, je nach Stärke und Intensität der Farben)

Mit dem NORTECH **Polycarbonat-Reiniger** entfernen Sie Sprayfarben und Tintestifte auch von empfindlichen Untergründen, teilweise sogar von lösungsmittlempfindlichen Untergründen .

NORTECH Polycarbonat-Reiniger besitzt viele Vorteile:

- Geringe Lösungsmittelverdunstung obgleich ein flüssiger Reiniger)
- Sparsam im Verbrauch (je nach Saugkraft des Untergrunds und Dicke der Farbschicht 80-150 ml/qm)
- Einfach Handhabung (aufbringen mit Lappen, Pinsel oder aus einem Druckspüler, wirken lassen, entfernen)
- Biologisch Abbaubar (verliert bei Kontakt mit Wasser sofort seine Wirkung)



Besonders geeignet ist NORTECH Polycarbonat-Reiniger für

Trennwänden von Toilettenanlagen, Umkleidekabinen, Sonnenstudios, auf Briefkästen, Kunststofffenster, Fahrstühle, Papierkörbe, PE-Elektrokästen, Türen, Automaten, Ausstellungsvitrinen, Schaukästen, Telefonstationen im Bahnhof, Bushaltestelle, auf Plakaten, und... und ... und.

Da der Untergrund empfindlich ist, sollten Sie immer eine kleine Testfläche an versteckter Stelle anlegen. Im Zweifelsfall, nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir geben entsprechende Hinweise zum Vorgehen.

So testen Sie:

Den Untergrund testen Sie, indem Sie NORTECH **Polycarbonat-Reiniger** auf einen Lappen geben und mit dem Lappen 5-10 mal an versteckter Stelle auf dem Untergrund reiben. Löst sich der Untergrund, wird er pappig oder milchig, ist der Untergrund selbst für diesen sanften Reiniger zu empfindlich.

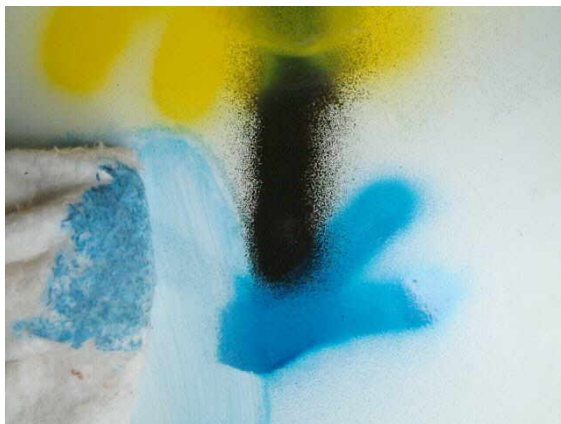
Dann bitte mit viel Wasser nachwaschen und über die Hotline / Email mit uns Kontakt aufnehmen.

Zeigt sich keine Veränderung, waschen Sie die Testfläche mit Wasser, ggf. versetzt mit etwas Spülmittel gut nach. Dann testen Sie auf die gleiche Weise das Anlösen der Farben. So lösen Sie durch das vorsichtige Reiben zuerst die Graffiti-Farbe. Sobald die Graffiti-Farbe entfernt ist, mit Wasser nachwaschen und damit den Reiniger entfernen / neutralisieren und den Lösungsprozess stoppen. Testen Sie so an einer kleinen Stelle, ob und wie die Sprayfarbe oder die Stifftinte den Untergrund verändert hat. Sie müssen bei empfindlichen Untergründen davon ausgehen, dass die Lösungsmittel in den Farben den Untergrund angelöst haben. Wenn Sie vorher an versteckter Stelle den beschriebenen Test gemacht haben, dann wissen Sie genau, die Untergrundveränderung wurde von der Graffiti-Farbe und nicht von dem milden NORTECH Polycarbonat-Reiniger verursacht.



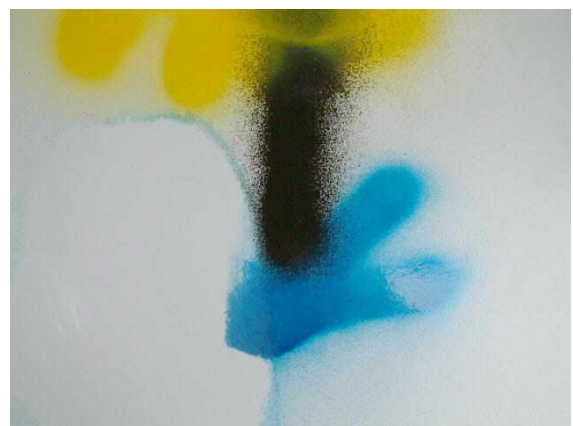
So reinigen Sie:

NORTECH Polycarbonatreiniger wird bei möglichst noch frischen Graffiti aus Faser-Filzstiften oder Farbspray ohne weitere Vorbehandlung, nach einem Verträglichkeitstest (s.o.), direkt auf die beschmierten Flächen mit einem sauberen, trockenen Tuch oder einem Pinsel aufgetragen. Direkte Anlösung der Farben ist zu erwarten, ca. 2 Min. Einwirkzeit.



Angelöste Farben mit einem Lappen abwischen. Verschmutzte Tücher nicht wieder verwenden. Verbleiben noch Farbschatten, Vorgang gegebenenfalls

mit sauberem Tuch wiederholen. Waschen Sie bitte immer mit reichlich Wasser nach. Das Wasser können Sie mit etwas Spülmittel versetzen.



Wenn Sie das Verhalten des Untergrundes nicht sicher einschätzen können, empfehlen wir immer an einer versteckten Stelle, wie beschrieben testen.

Je nach Oberfläche (Saugfähigkeit) brauchen Sie zwischen 80 gr. und 150 gr. / qm.

Bedenken Sie bitte, dass Sie eventuell 2mal reinigen müssen.

1 bis 3 qm	wir empfehlen Ihnen die 500 ml Dose
3 bis 6 qm	wir empfehlen Ihnen die 1000 ml Dose
6 bis 20 qm	wir empfehlen Ihnen die errechnete Menge 1000 ml Dosen
über 20 qm	wir empfehlen Ihnen die 10 Ltr. Dose