



Foenix

Graffiti-Entferner, pH-neutral und biologisch abbaubar

Einzelverpackung	Art.-Nr.	Pro Karton	Pro Palette
500 ml Sprühflasche	3871	6	456
5 l PE-Kanister	3872	-	60

Produkteigenschaften:

Foenix ist ein pH-Wert neutrales, umweltfreundliches Produkt (alle eingesetzten Lösungsmittel sind biologisch leicht abbaubar) zur schnellen und sicheren Entfernung von Graffiti, Acryl- oder anderen Spraylacken, Farben, Filzstiftstrichen (z. B. Permanentmarker), Kugelschreiberstrichen und anderen ähnlichen Verschmutzungen von lösungsmittelbeständigen Oberflächen.

Einsatzbereich:

Graffiti-Entferner zur Anwendung auf allen mineralischen wasser- und lösungsmittelfesten Oberflächen sowie glasierten und unglasierten Fliesen, Keramik, Glas, Edelstahl. Einige empfindliche Untergründe, wie z. B. Kunststoffe, Anstrichfarben, Lacke, Plexiglas oder andere transparente Kunststoffe, können geschädigt werden. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich.

Anwendung:

Foenix ist gebrauchsfertig, wird unverdünnt flächig aufgesprüht und mit einer Bürste verteilt. Nach kurzer Einwirkzeit (unter normalen Bedingungen bis zu 1 Min.) wird mit Bürste oder Tuch nachgearbeitet. Anschließend mit Wasser gut nachwaschen. Glatte Oberflächen werden am besten mit einem Tuch bearbeitet. Geeigneter Temperaturbereich: ab 10 °C.

Dosierung:

Unverdünnt.

Hinweis:

Vor Beginn der Reinigung Materialverträglichkeit sicherstellen, z. B. durch Prüfung der Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle.

Inhaltsstoffe:

<5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside.

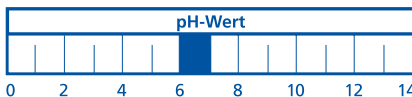
Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG (Stoffe oder Gemische): Reizt die Augen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Transport und Lagerung:

Kein Gefahrgut nach ADR/RID und GGVSEB. Im Originalgebinde lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Lagertemperatur: Raumtemperatur. Frostfrei lagern und transportieren

Produktcode: GF 0



Anwendung



Zur Anwendung gegen Farbverschmutzungen (z. B. Graffiti)



Manuelle Verarbeitung

Dosierung



Unverdünnt einsetzen.