



Foenix

Hochwirksamer Graffiti-Entferner, pH-neutral und biologisch abbaubar

Einzelverpackung	Art.-Nr.	St./Karton	St./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.

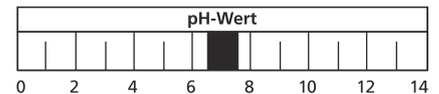
Hinweis:

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

Inhaltsstoffe:

< 5% anionische Tenside, < 5% nichtionische

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.



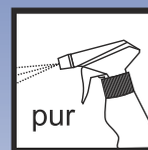
Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.



Zur Anwendung gegen
Farbverschmutzungen
(z. B. Graffiti)



Manuelle Verarbeitung



Unverdünnt
einsetzen.