

Oxydizer Gel



Stift- und Pigmentbleiche - extra intensiv -

Technische Information

Produkteigenschaften

- Hochwirksames Spezialprodukt zur Entfernung von Graffiti-Schatten
- Zerstört Pigmente durch Oxidation
- Gelartig, gute Haftung an senkrechten Flächen
- Extra intensive Reinigungswirkung

Anwendungsbereich

- Alle Untergründe (ausgenommen Sandstein) – immer Testflächen anlegen!

Technische Grenzen

Auf saugfähigen mineralischen Untergründen, insbesondere Sandstein, muss nach der Anwendung mit Oxydizer Gel mit Wasser (ggf. Powerfluid, 1:5 verdünnt mit Wasser) nachgewaschen werden, um alkalische Ausblühungen zu vermeiden. Unter Umständen ist der pH-Wert der Oberfläche zu kontrollieren und ggf. zu neutralisieren.

Technische Daten

Dichte bei 20°C:	1,22 g/ml
Enthält:	Laugen, nichtionische Tenside
Farbe:	Gelblich
pH-Wert:	13-14
Lagerung:	Trocken, kühl und frostfrei im geschlossenen Originalgebäude 1 Jahr, in einem gut belüfteten Raum lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Wassergefährdung:	WGK 2
Verbrauch:	ca. 100 – 400 g/m ² je nach Untergrund
Gebinde:	1 l, 10 l
Artikelnummer:	1612

Anwendung

Restentfernung von verbliebenen Farbpigmenten (Schatten), insbesondere Tinten- und Edding-Stifte, nach vorausgegangener, abgeschlossener Graffiti-Entfernung.

Verarbeitung

Oxydizer Gel ist gebrauchsfertig eingestellt und darf weder verdünnt noch verändert werden. **Die Produktverträglichkeit mit dem Untergrund ist kleinflächig oder an einer verdeckten Stelle vor großflächiger Anwendung zu prüfen.** Lacke, Glasuren und Kunststoffe (lösemittelbeständig) werden in der Regel nicht angegriffen. Oxydizer Gel ist mit Kunststoff-Pinsel (keine Naturhaarborsten-Pinsel verwenden!) auf den **trockenen** Untergrund, mit Graffiti (Tinten- und Edding-Stiften) oder Graffiti-Schatten beschmutzt, aufzutragen. Das Produkt arbeitet selbstständig bis zur meist restlosen Entfernung. Während der Einwirkzeit, die in der Regel 6 bis maximal 12 Stunden beträgt, ist die behandelte Fläche mit Folie (z.B. Möbelabdeckfolie o.ä.) abzudecken. Die Flächen nach der Reaktion mit dem Scheidel Reinigerkonzentrat Powerfluid (1:5 verdünnt in Wasser) abwaschen, dies unterstützt den Reinigungseffekt. Nach der Behandlung ist die gesamte Fläche unbedingt mit klarem Wasser gründlich abzuwaschen.

Bei einigen Tinten- und Edding-Stiften kann Oxydizer Gel direkt ohne Vorbehandlung aufgetragen werden. Die vorausgegangene Graffiti-Entfernung auf mineralischen Untergründen, gestrichenen Flächen oder schutzbeschichteten Flächen kann mit C6 Gel und/oder Liquid und Cracker (einzeln oder in Kombination) erfolgen. Bei der Graffiti-Schatten-Entfernung und der direkten Applikation von Oxydizer Gel auf Tinten- und Edding-Stiften kann unter Umständen eine wiederholte Anwendung zur restlosen Entfernung notwendig sein.

Entsorgungsdaten

Abfallschlüsselnummern:
Produktreste: gem. EAKV 200129
UN-Nr.: UN 1760

Gefahrenhinweis

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches unter www.scheidel.com zum Download zur Verfügung steht.

Oxydizer Gel Stift- und Pigmentbleiche darf nicht mit Säuren und sauren Salzen in Verbindung kommen. Es entstehen sofort giftige Gase mit ernsthafter Verätzungsgefahr der Lunge!

Allgemein: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Stets Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Anwendungstabelle m.a.c.s.® Graffiti-Entferner

	Mineralische Untergründe (Beton, Klinker etc.)	Empfindliche, glatte Flächen	Schutzbeschichtete Flächen, gestrichene Flächen
1. Wahl	Liquid + Cracker / C6 Gel	Plexireiniger / Plexi GEL	C6 Gel oder Liquid
Alternativen	C6 Gel auch in Kombination	Cocopaste / C6 Gel	Cocopaste
	Cocopaste	Cracker oder Liquid / C6 Gel	Plexireiniger / Plexi GEL
Schattenentferner: Cracker – Schattenbleiche: Oxydizer Gel Grundsätzlich vor großflächiger Anwendung testen und TI beachten.			

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand 15.12.2017



Scheidel GmbH & Co.KG, Jahnstr. 38-42, D-96114 Hirschaid, Tel. 09543/8426-0, Fax: -31
info@scheidel.com - www.scheidel.com