Technische Information OXIDYZER Gel

Beschreibung

OXYDYZER Gel ist ein Spezialprodukt und eignet sich zur Resteentfernung von Graffitischatten nach vorausgegangener Graffitientfernung. OXYDYZER Gel löst meist vollständig die verbliebenen Pigmentschatten der zuvor stattgefundenen Graffitientfernung. Der mit dem Produkt ausgelöste Oxidationsprozess ist hoch effektiv. Verschiedene Stift- und Faserschreiber (Edding) sind durch die Produktanwendung oft in einem Arbeitsgang zu entfernen.

Technische Daten

Farbe: gelblich klar Viskosität: <12 s 4 m Dichte bei 20°: 1,23 pH-Wert: 13-14 unverdünnt, (10g/I H2O) , Mindestverarbeitungstemperatur: +10°C, Verbrauch: ca. 100 bis 300ml/m2

Werkzeuge

Alkalibeständige Pinsel, Bürsten, Schwamm, ggf. Hochdruckreiniger. Die meisten Kunststoffe sind alkalibeständig. Naturborsten sind nicht geeignet.

Entfernung von Schatten und Farbpigmenten auf lösemittelbeständigen Untergründen

OXYDYZER Gel mit Pinsel oder Bürste auftragen und kurz wirken lassen. Mit der Wurzelbürste und Wasser abwaschen

Eine noch bessere Reinigungswirkung wird mit einem Hochdruckreiniger erzielt. Der Entfernungsvorgang ist im Bedarfsfall zu wiederholen. Die Wirkzeit liegt bei Temperaturen über 20°C in der Regel unter 15 Minuten. Die Flächen nach der Entfernung gründlich nachwaschen.

Sicherheitshinweise

OXYDYZER Gel verursacht schwere Verätzungen. Das Produkt ist giftig bei Verschlucken. Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Unter Verschluß und für Kinder unzulänglich aufbewahren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen. Detailinfos bitte dem SDB entnehmen.

Entsorgung

Abdampfwasser immer auffangen, Feststoffe abtrennen. Das Abwasser darf nur nach Rücksprache mit den örtlichen Behörden eingeleitet werden. Wassergefährdung: WGK 2 (Selbsteinstufung)

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzung ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Technische Veränderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information verlieren frühere Ausgaben Ihre Gültigkeit.

Ein **Sicherheitsdatenblatt** mit detaillierten Angaben zum sicheren Umgang mit OXYDYZER Gel wird auf Anforderung zugesandt.

SOLUTION Glöckner Vertriebs-GmbH