

Produktinformation

Graffiti-Entferner flüssig

Anwendungsbereich:

Der Graffiti-Entferner flüssig kann zur Graffiti- und Farbfentfernung (bei Öl-, Lack- und Acrylfarben, Filzstift) und nicht porösen, harten und unempfindlichen Oberflächen benutzt werden, z. B:

- Aluminiumblech, Blech,
- Klinker, Keramikfliesen, Terrazzo, Kunststein,
- Normalglas u. a.

Vor der Anwendung bitte an einer kleinen Stelle der Oberfläche einen Verträglichkeitstest durchführen.

Gebrauchsanweisung:

Mit Hilfe eines Tuchs, Spray und einer Farbbrolle wird der Graffiti-Entferner flüssig auf die Oberfläche aufgetragen. Nach der Einwirkungszeit wird die Fläche mittels eines Wasser Hochdruck Reinigers, einem saugfähigen Tuch oder Schwamm abgewaschen.

Ist eine schnelle Trocknung erforderlich sollte mit Isopropanol abgespült werden. Falls erforderlich kann der Vorgang wiederholt werden. Nach der Graffitentfernung sollte die behandelte Fläche mit viel Wasser neutralisiert werden.

Sicherheitsmaßnahmen:

Beim Verarbeiten von Graffiti-Entferner flüssig, besonders beim Einsatz eines Hochdruck Reinigers, sind unbedingt Schutzkleidung, Schutzhandschuhe aus Naturgummi und Augen-/Gesichtsschutz zu tragen!

Sollte der Graffiti-Entferner flüssig in die Augen kommen, sofort mit klarem Wasser mindestens 15 Minuten spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen. Bei schlecht durchlüfteten Orten sollte zusätzlich eine Schutzmaske mit Filterklasse A getragen werden.

Lagerung und Haltbarkeit:

Der Graffiti-Entferner flüssig ist in der Originalverpackung (Kunststoffflaschen) trocken im Dunkeln zu lagern und ungeöffnet etwa 24 Monate haltbar.

Materialeigenschaften:

Der Graffiti-Entferner flüssig ist eine dünnflüssige, durchsichtige Flüssigkeit mit einem milden Lösungsmittel Geruch und ist nach OECD Guideline 302B Zahn-Wellens / EMPA Test biologisch abbaubar.

Sein spezifisches Gewicht beträgt 1kg / Liter. Er hat einen pH-Wert von 7.

ACHTUNG:

Der Graffiti-Entferner flüssig ist reizend!

Lieferung und Verbrauch:

Der Graffiti-Entferner flüssig wird in weißen 1-Liter Kunststoffflaschen geliefert. Der Verbrauch beträgt je nach Beschaffenheit der zu reinigenden Oberfläche und deren Verschmutzungsgrad 0,2 - 0,3 Liter / qm (Konzentrat).

Die benötigte Wassermenge beim Abwaschen mit einem Hochdruckreiniger liegt bei 15 - 20 l pro Minute.

Kennzeichnungspflicht:

Das Produkt ist als Gefahrstoff kennzeichnungspflichtig!



Das Material ist reizend, schädlich bei Kontakt mit der Haut und beim Verschlucken!

Hinweis:

Bei der Beseitigung des anfallenden Abwassers sind die jeweils gültigen Wassergesetze der Bundesrepublik Deutschland, der einzelnen Bundesländer, der Städte und Gemeinden zu beachten.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.