

SORTIMENT FÜR ANTI-GRAFFITI-PRODUKTE



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



SCALP GRAFFITI REMOVER

SUPERREINIGER ZUR INTENSIVEN ENTFERNUNG
VON GRAFFITIS VON WÄNDEN, FASSADEN, KUNSTWERKEN



PRODUKTVORTEILE



- Ideal zur Instandhaltung, intensiven urbanen Reinigung von Graffitis
- Ideal zur Reinigung bei starkem Wiederauftreten von Graffitis
- Unverzichtbar für den technischen Dienst von Gemeinden.
- Für vertikale Flächen geeignet
- Schnell
- Effizient
- Ermöglicht das Entfernen aller Graffiti-Arten: Lackierungen, Lacke, Tinte, Sprayfarben, Markierstift usw.)
- Hinterlässt keine Schatten oder Ränder nach der Reinigung.



VERPACKUNG:

- Als 20 kg, Palette mit 24 x 20 kg
- Als 5 kg, Paket mit 4 x 5 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

Der SCALP GRAFFITI REMOVER ist für die Entfernung aller Graffiti-Arten von unbehandelten und porösen Flächen bestimmt, wie Naturstein, Beton, Zement, Granit, Marmor, Schiefer, Holz usw. (zuvor einen Test durchführen).

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertig.

2. MATERIAL ZUR ANWENDUNG: Rolle oder Pinsel.

3. BEDIENFORM: Gut vermengen. SCALP GRAFFITI REMOVER großzügig von unten nach oben auf das Graffiti auftragen. Je nach Klimabedingungen 5 bis 10 Minuten einwirken lassen. Unter Druck mit Wasser abspülen.

ACHTUNG: Auf Sandstein- oder Kalksteinoberflächen sollten Sie keinen starken Druck ausüben, um die Oberfläche nicht zu beschädigen.

4. EINWIRKEZEIT: 5 bis 10 Minuten.

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 0° C bis 40° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.

6. REINIGUNG VON WERKZEUGEN: Die Reinigung von Werkzeugen sollte gleich nach der Anwendung mit Wasser erfolgen.

7. ERGIEBIGKEIT: ca. 300 g/m²*

8. LAGERUNG: Das Produkt in einem frostfreien Raum vor Unwetter und direkten Sonnenstrahlen geschützt aufbewahren.

* Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen von Baustellen zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Aussehen: Dickflüssige Flüssigkeit
- Farbe: Gelb/Braun
- Volumengewicht: $1.035 \pm 0.03\text{g/cm}^3$
bei 20°C
- pH: $>11,5$
- Nicht frostempfindlich
- Flammpunkt: 2°C

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Längere Anwendung auf Kunststoffen, mit Farbe bemalten Oberflächen, organischen Beschichtungen vermeiden, um diese nicht zu beschädigen.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Nicht rauchen. Bei einer Anwendung mit der Rolle oder dem Pinsel PVC-Handschuhe und eine Schutzbrille tragen. Stark entzündliches und korrosives Produkt. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Schutzhandschuhe und Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz tragen. An einem gut durchlüfteten Ort arbeiten, von Hitze und sämtlichen Zündquellen entfernt. Versehentliche Spritzer auf der Haut oder in den Augen sofort abspülen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben einer Beeinträchtigung sicherzustellen. Professionelles Produkt: gefährlich, die Sicherheitsmaßnahmen für den Gebrauch berücksichtigen. Individuelle Schutzausrüstung (PSA) tragen und das Sicherheitsdatenblatt (SDB) lesen.

