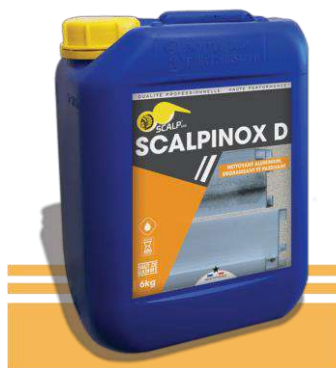


## SCALPINOX D

HOCHWIRKSAMER ALUMINIUMREINIGER, ROSTUMWANDLER.  
LEISTUNGSSTARKER FETTLÖSER, PASSIVIERUNGS- UND  
PHOSPHATIERUNGSMITTEL



### PRODUKTVORTEILE



- Vielseitig
- Schnell
- Pulverisierbar, kann zum Eintauchen benutzt werden
- Geruchlos
- Greift weder Glas noch Kautschuk an



#### VERPACKUNG :

- ZU 25 KG, PALETTE MIT 24 X 25 KG
- ZU 6 KG, PAKET MIT 4 X 6 KG
- ZU 1,2 KG, PAKET MIT 10 EINHEITEN

### ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPINOX D dient dazu, anodisiertes Aluminium zu erneuern, das durch städtische Luftverschmutzung stumpf wird. Es ist zudem ein hervorragender Fettlöser und ein entrostendes Phosphatierungsmittel für Metalle.

### EINSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** Das Produkt zur Reinigung von anodisiertem Aluminium verwenden und in einem Verhältnis von 50 % für die Anwendung als Tauchbad (Phosphatierungsmittel) verwenden..

**2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Pinsel, Bürste, Rolle, vorzugsweise aus Nylon (Synthetik), mit manuellem Pulverisator oder Airless pulverisierbar, Anwendung mit einem getränkten Tuch möglich.

**3. BEDIENFORM:** Das Produkt vor der Anwendung gut vermengen. Das Produkt auf die Fläche auftragen und einwirken lassen. Wirkungsvoll mit Wasser unter Druck (kalt) abspülen. Den Vorgang bei Bedarf wiederholen.

**4. EINWIRKZEIT:** 5 bis 20 Minuten je nach Verschmutzungsgrad.

**5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** von 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert.



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

**6. REINIGUNG VON WERKZEUGEN:** Die Reinigung der Werkzeuge erfolgt mit Wasser gleich nach der Anwendung.

**7. ERGIEBIGKEIT:** ca. 150 bis 200 ml /m<sup>2</sup>.\*

**8. LAGERUNG:** das produkt in einem frostfreien lokal vor unvetter und direkten sonnenstrahlen geschützt aufbewahren. Nicht bei einer temperatur von < 5°C 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

- Wässriges Produkt
- Farblose Flüssigkeit
- Volumengewicht von 1.2 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C
- pH-Wert: 1
- Frostempfindlich, aber reversibel
- Flammpunkt: Keiner

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. SCHUTZ DER FLÄCHEN:** Nicht auf kalkhaltigen Materialien anwenden.

**2. SCHUTZ DER PERSONEN:** Das Produkt enthält Phosphorsäure. Es kann schwere Verbrennungen und Augenverletzungen verursachen. Bei Berührung gründlich mit viel Wasser abspülen und bei anhaltender Reizung einen Arzt befragen. Einen vollständigen Schutzanzug gegen Chemieprodukte tragen. Eine Sicherheitsbrille mit Integralschutz tragen, die vor Spritzern schützt. PVC-Handschuhe tragen.

**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 jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB).



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

Technikdatenblatt • Der Mai 2021  
Seite 2/2