

## SCALP PROTECT WA 67

FARBLOSER ERNEUERBARER (OPFERSCHICHT) ANTI-  
GRAFFITI SCHUTZ AUS PFLANZENWACHS MIT MATT-  
FINISH



### PRODUKTVORTEILE



- Sehr einfache Anwendung
- Ohne Lösungsmittel
- Vielseitig (sehr große Vielfalt von Flächen)
- Mikroporöses und wasserabstoßendes Produkt
- Geruchlos
- Wirksam innen und außen
- Vergilbt nicht
- UV-resistent.
- Unsichtbarer Film (je nach Fläche)
- Pulverisierbar
- Entfernung von Graffiti mit warmem Wasser (90°C) und unter Druck



### VERPACKUNG :

- Zu 20 l, Palette mit 24 X 20 l
- Zu 5 l, Paket mit 4 X 5 l

### ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP PROTECT WA 67 ist zum Anti-Graffiti Schutz aller Flächen mit Ausnahme von nicht mit Rostschutz behandelten Metallflächen gedacht.

### EINSATZ

**1. VERDÜNNUNG:** SCALP PROTECT WA 67 ist gebrauchsfertig.

**2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG :** Rolle (Lackierer), Pulverisator (Airless).

**3. BEDIENFORM:** Das Produkt vor Gebrauch gut vermengen und SCALP PROTECT WA 67 in zwei Schichten (mit einem Abstand von ca. 2 Stunden je nach Außentemperatur) auf die saubere und trockene Fläche auftragen. Verlaufen und Überladungen vermeiden.

**Entfernung von Graffiti:** Die Graffiti lassen sich effizient mit 90°C warmem Wasser bei maximal 30 bar entfernen. Es ist zu beobachten, dass der Schutz und die Graffiti verschwinden, der Schutz muss deshalb erneuert werden.



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

**4. EINWIRKZEIT:** Der Schutz ist nach ca. 2 Stunden wirksam, je nach klimatischen Bedingungen und Fläche.

**5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Von 5° C bis 50° C. Bei extremen Temperaturen wird die Wirksamkeit reduziert. **Nicht bei einer Temperatur von unter 5°C anwenden.**

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

**7. ERGIEBIGKEIT:** Von 150 bis 200 g /m<sup>2</sup> je nach Beschichtung und für beide Schichten.\*

**8. LAGERUNG:** Das Produkt in einem frostfreien Lokal 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

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Produkt auf Basis von Pflanzenwachs</li><li>• Milchige Flüssigkeit</li><li>• Volumengewicht von 0,96 +/- 0,03 g /cm<sup>3</sup> bei 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: 9</li><li>• Frostempfindlich</li><li>• Flammpunkt: Keiner</li></ul> |
|--|--|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. SCHUTZ DER FLÄCHEN:** Vermeiden Sie Spritzer auf den nicht zu schützenden Flächen.

**2. SCHUTZ DER PERSONEN:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit Wasser waschen. PVC-Handschuhe und eine Schutzbrille 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