

SCALP ANTI-TACHES 07

STARK WASSER- UND FETTABWEISENDES, NICHT
FILMBILDENDES IMPRÄGNIERMITTEL IN WÄSSRIGER PHASE
IDEAL FÜR EINE ANWENDUNG PER DROHNE



PRODUKTVORTEILE

- Von der CSTC getestete Leistungen.
- Sehr hohe Effizienz
- Abperl-Effekt
- Silikonfrei, Lösungsmittelfrei, geruchlos
- Wirksam gegen Graffiti
- Einfaches und schnelles Imprägnieren in den Poren der Materialien.
- Mikroporös
- pH-neutral
- Verhindert das Verschmutzen von Untergründen und schränkt die Bildung von Mikroorganismen ein.
- VOC-frei
- Drohne = erhöhte Sicherheit, Zeitersparnis, gleichmäßige Sprühverteilung, Kostenreduktion



VERPACKUNG :

- Zu 20 l, Palette mit 24 X 20 l
- Zu 5 l, Paket mit 4 X 5 l
- Zu 1 l, Paket mit 10 X 1 l



ANWENDUNGSBEREICHE

SCALP ANTI-TACHES 07 ist hauptsächlich zum Schutz von Böden und Terrassen gedacht. Es wird zum Schutz von porösen Materialien vor dem Eindringen von Wasser, Ölen, Fetten, Schmiere, Weinen, Kaffee, Tannin usw. eingesetzt, auf überwiegend horizontalen Flächen wie Fliesen, Terrakotta-Kacheln, selbstblockierenden Pflastersteinen, Steinimitationen, Marmor, Beton, Zementen, Natursteinen und Hölzern. Ideal für Blaustein.

EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertig, niemals verdünnen
- 2. MATERIAL ZUR ANWENDUNG:** Rolle, manueller Pulverisator, Airless, mit Sprühdrohne kompatibel.
- 3. BEDIENFORM:** SCALP ANTI-TACHE 07 gut vermengen und bis zur Sättigung auf die zu behandelnde Fläche (von unten nach oben bei einer vertikalen Fläche)



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

auftragen. In ein bis zwei Durchgängen in einem Abstand von 10 Minuten auftragen. Jegliche Überladung vermeiden, die zum Verlaufen führen und Spuren auf der Fläche hinterlassen kann. SCALP ANTI-TACHE 07 auf sauberen und trockenen Flächen auftragen. Wenn die Fläche zuvor abgespült wurde, mindestens 10 Tage vor dem Auftragen von SCALP ANTI-TACHES 07 warten

4. EINWIRKZEIT: SCALP ANTI-TACHE 07 ist ein Imprägniermittel. Die Behandlung ist sofort nach dem völligen Trocknen des Produkts effizient (eine bis mehrere Stunden).

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Von 5° C bis 50° 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: Je nach Materialien und deren Porosität.

8. LAGERUNG: Das Produkt in einem frostfreien Lokal vor Unwetter 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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• AFNOR NF T 36-005: Familie I Klasse 10f• Transparente gelbliche Flüssigkeit• Volumengewicht von 1 +/- 0.03 g /cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 7 (neutral)• Frostempfindlich• Flammpunkt: Keiner |
|---|--|

SICHERHEITSMÖßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Nicht zu behandelnde Flächen schützen. (Nicht auf nicht-absorbierende Materialien auftragen wie Kunststoffe, Farben, Metall, Schiefer).

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung sofort mit Wasser abwaschen. PVC-Handschuhe tragen. Bei einer Spritzverarbeitung einen Helm mit Schutzvisier für das Gesicht tragen. Bei einer Anwendung mit der Rolle oder der Bürste eine Schutzbrille tragen. Einen angemessenen Schutzanzug tragen (undurchlässig).

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.