

SORTIMENT FÜR HÄRTEMITTEL / KONSOLIDIERUNGSMITTEL / SALPETER-ENTFERNER



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



SCALP ANTI-SALPETRE

PRÄVENTIVE BEHANDLUNG VON GIPSWÄNDEN, BETON UND ZEMENT, DIE DURCH SALPETER BEEINTRÄCHTIGT WURDEN

PRODUKTVORTEILE



- Flüssigkeit: sprühbar
- Wirkt bakterizid, wasserabweisend und härtend.
- Härtet Gips, Beton, Zement usw. aus.
- Produkt auf Wasserbasis
- Ohne flüchtige organische Verbindungen (VOC)
- Raumluftklassifizierung: A+



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-SALPÊTRE ermöglicht, vor dem Auftragen von Farbe, Tapeten oder Wandverkleidung zu einer gesunden Fläche zurückzufinden.

Die aktiven Komponenten von SCALP ANTI-SALPÊTRE verbreiten sich in der zu behandelnden Fläche und verhindern das weitere Wachstum die Nitrifikationsbakterien, die Salpeter verursachen. SCALP ANTI-SALPÊTRE besitzt eine Dreifachwirkung:

- Imprägnierwirkung (stoppt Feuchtigkeit auf Flächen, die Salpeter erzeugen)
- Festigende Wirkung (erhärtet und festigt die Fläche)
- Bakterizide und algizide Wirkung (verhindert das Wachstum nitrifizierender Bakterien).

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: SCALP ANTI-SALPÊTRE ist ein gebrauchsfertiges Produkt.

2. MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG: Mitteldicke Rolle, Bürste, Pinsel. Pulverisierbar.

3. BEDIENFORM: Die beeinträchtigte Fläche vorbereiten, indem Sie die unterschiedlichen Beläge (Farben, Tapeten usw.) davon entfernen. Durch Bürsten das Salpeter Ausblühen, Spuren von Mikroorganismen usw. entfernen. SCALP ANTI-SALPÊTRE gut vermengen und durch Sättigung der Fläche von unten nach oben in zwei Schichten mit einem Abstand von 15 Minuten auf die zu behandelnde Fläche auftragen.

4. EINWIRKZEIT: 48 Stunden vor Auftragen eines Belags oder einer Farbe warten. Falls Salpeterspuren innerhalb dieses Zeitraums erneut auftreten, den Vorgang wiederholen.

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 ungefähr 150 bis 250 g /m².*

8. ANWENDUNGSABSTAND: Die Anwendung alle zwei Jahre wiederholen.

9. 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

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Produkt mit wässriger Base• Milchige weiße Flüssigkeit• Volumengewicht von 1,05 +/- 0,03 g / cm³ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 4,4• Frostempfindlich• Flammpunkt: Keiner |
|--|--|

SICHERHEITSMÄNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. SCHUTZ DER FLÄCHEN: Die nicht zu behandelnden Flächen schützen. Spritzer auf die umgebende Vegetation vermeiden.

2. SCHUTZ DER PERSONEN: Handschuhe tragen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Berührung sofort und gründlich mit viel Wasser waschen. Das Produkt und seine Abfälle nicht in Gewässer schütten. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen und ihm die Verpackung oder das Etikett zeigen. Die nächste Antigiftzentrale anrufen. (Paris: 01.40.05.48.48 - Lyon : 04.72.11.69.11 - Marseille: 04.91.74.51 80)

3. BESCHMUTZTE VERPACKUNGEN: müssen bis auf den Grund geleert werden. Nach der Reinigung mit einem angemessenen Reinigungsmittel können sie wiederverwendet werden. Nicht verwendetes Produkt wird durch Verbrennung in einem zugelassenen Zentrum entsorgt. Die Verpackung kann als ungefährlicher Abfall unter der vollständigen Haftung des Inhabers der Abfälle entsorgt werden. Produktreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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 • April 2025
Seite 2/2