

# SORTIMENT FÜR WASSER- / FETTABWEISENDE IMPRÄGNIERMITTEL



## SCALPFUGE PROCE

WASSERABWEISEND FÜR BETON – ENTSPRECHEND DER NORM EN 1504-2  
SCHÜTZT VOR WASSER, FEUCHTIGKEIT UND CHLORID  
NICHT FILMBILDENDES IMPREGNIERMITTEL



### PRODUKTVORTEILE

- Wasserabweisend gemäß Norm EN 1504-2
- Imprägnierendes, nicht filmbildendes Wasserabweisungsmittel auf Wasserbasis
- Ideal für die Anwendung auf allen Arten von porösen Untergründen
- Hochwertiges Produkt
- Schützt vor Wasser, Chloriden, Karbonatisierung und Korrosion
- Begrenzt Frostschäden, Ausblühungen und die Bildung von Mikroorganismen
- Ohne VOC
- Mikroporös
- Verändert weder das Aussehen noch die Porosität des Untergrunds
- Geruchsneutral
- Einfache und schnelle Imprägnierung der Poren von Beton und anderen Materialien
- Sprühbar
- Innen- und Außenbereich
- Schützt alle Arten von Beton
- UV-beständig: vergilbt nicht
- pH-neutral



#### VERPACKUNG:

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

### ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPFUGE PROCE wird besonders zum Schutz von Fassaden und Betonwänden empfohlen, egal ob neu oder renoviert. Diese vielseitige Behandlung kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich angewendet werden und eignet sich für alle Arten von Beton: Schalungsbeton, Fertigbeton, Faserbeton, UHPF (ultrahochfester Faserbeton), GRC (glasfaserverstärkter Beton) usw.

SCALPFUGE PROCE ist CE-zertifiziert und dringt tief in den Untergrund ein (bis zu 1 cm), um einen wirksamen Schutz gegen Wasser, Chloride und Karbonatisierung zu bieten. Es bildet eine unsichtbare Barriere gegen die Hauptursachen für Betonzerstörung wie Eindringen von Wasser, Frost-Tau-Wechsel und aggressive



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

Umgebungen und trägt so dazu bei, die vorzeitige Alterung des Betons zu verlangsamen. Das Imprägnierungsmittel SCALPFUGE PRO CCE bewahrt die Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit des Untergrunds und sorgt gleichzeitig für einen dauerhaften wasserabweisenden Schutz. Nach dem Auftragen ist es völlig farblos und verändert weder das Aussehen noch die Beschaffenheit des behandelten Materials. Seine Formel ist UV- und witterungsbeständig und garantiert eine unveränderte Wirksamkeit über lange Zeit ohne Vergilbung.

## EINSATZ

**VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertig, niemals verdünnen

**MATERIAL ZUR ANWENDUNG:** Rolle, manueller Pulverisator, Airless.

**BEDIENFORM:**

- **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS :** die zu behandelnde oberfläche muss sauber, staubfrei, fettfrei und trocken sein. bei frischem beton oder zement muss vor der anwendung eine aushärungszeit von mindestens 28 tagen eingehalten werden. stellen sie sicher, dass es innerhalb von 24 stunden nach der behandlung nicht regnet.
- **AUFTRAGEN:** Das Produkt gut vermischen und dann von unten nach oben auf den zu behandelnden Untergrund auftragen, bis dieser gesättigt ist. Zwei Schichten „nass in nass“ auftragen. Eine Überdosierung des Produkts vermeiden, da dies zu Tropfenbildung führen kann, die Spuren auf dem Untergrund hinterlassen könnten.

**EINWIRKZEIT:** Imprägnierungsmittel: Die wasserabweisende Wirkung tritt unmittelbar nach vollständiger Trocknung (3 Tage) ein. Die behandelte Oberfläche 24 Stunden lang vor Regen schützen.

**5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Bei Regen, starker Hitze oder starkem Wind nicht anwenden.

**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"><li>• Wässriges Produkt</li><li>• Weiße Flüssigkeit</li><li>• Volumengewicht von 1 +/- 0.03 g /cm<sup>3</sup> bei 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH-Wert: 7 (neutral)</li><li>• Frostempfindlich</li><li>• Flammpunkt: Keiner</li></ul> |
|--|--|



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



# SORTIMENT FÜR WASSER- / FETTABWEISENDE IMPRÄGNIERMITTEL



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

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. SCHUTZ DER FLÄCHEN:** Nicht zu imprägnierende Flächen schützen (Glas, PVC usw.).

**2. SCHUTZ DER PERSONEN:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung sofort mit Wasser waschen. PVC-Handschuhe tragen. Bei einem Gebrauch als Pulverisierung 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).