

SCALPFUGE 35

HOCHWERTIGES WASSERABWEISUNGSMITTEL - AUSGEPRÄGTER
ABPERLEFFEKT

IDEAL ALS ABSCHLUSS ODER ZUR RENOVIERUNG VON FASSADEN, WÄNDEN
UND DÄCHERN

TRANSPARENTES, NICHT FILMBILDENDES IMPRÄGNIERMITTEL

PRODUKTVORTEILE



- Stark ausgeprägter perlender Effekt
- Schränkt Frostschäden ein
- Mikroporös
- Verändert weder das Erscheinungsbild noch die Porosität der Fläche.
- Geruchlos
- Einfaches und schnelles Imprägnieren der Poren der Materialien
- Ohne Lösungsmittel
- Verhindert die Verschmutzung von Überdachungen und schränkt die Bildung von Mikroorganismen ein.
- Pulverisierbar
- Ohne Silikon



VERPACKUNG :

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

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPAFUGE 35 ist hauptsächlich zum Mauer- und Fassadenschutz gedacht sowie von Überdachungen und allen porösen Materialien. Es kann zur Imprägnierung von Hydraulikbeschichtungen, Steinen, Backsteinen, Marmor, Beton, Ziegeln, Schiefer, Faserzementen benutzt 1acho .

EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG:** Gebrauchsfertig, niemals verdünnen
- 2. MATERIAL ZUR ANWENDUNG:** Rolle, manueller Pulverisator, Airless.
- 3. BEDIENFORM:** SCALPFUGE 35 gut vermengen und bis zur Sättigung, von unten 1acho ben, auf die zu behandelnde Fläche 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. SCALPFUGE 35 auf



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

saubere und trockene Flächen auftragen.

4. EINWIRKZEIT: SCALPFUGE 35 ist ein Imprägniermittel. Das Imprägnieren ist sofort nach dem völligen Trocknen von SCALPAFUGE 35 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">• Wässriges Produkt• Weiße Flüssigkeit• Volumengewicht von 1 +/- 0.03 g /cm3 bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• pH-Wert: 7 (neutral)• Frostempfindlich• Flammpunkt: Keiner• AFNOR NF T 36-005: Famillie I, Klasse 10c |
|---|--|

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).



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

Technikdatenblatt • Der März 2024
Seite 2/2