



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

AQUAFUGE 18

WÄSSRIGES SILIKON-HYDROFUGEANT MULTI-SUPPORT
HOHE SCHUTZLEISTUNG - IDEAL FÜR BLAUSTEIN



PRODUKTVORTEILE



- Sehr ausgeprägter Perleffekt
- Begrenzt Frostschäden
- Ideal für Blaustein
- Mikroporös: einfache und schnelle Imprägnierung in die Poren des Materials
- Verändert nicht das Aussehen oder die Porosität des Substrats
- Kann auf leicht feuchten Oberflächen angewendet werden
- Geruchsneutral, lösungsmittelfrei
- Sprühbar
- Farblos
- Verhindert die Verschmutzung von Substraten und begrenzt die Bildung von Mikroorganismen



VERPACKUNG:

- In 200L Fässern
- In 20L, Palette mit 24 x 20L
- In 5L, Packung mit 4 x 5L

ANWENDUNGSBEREICHE

AQUAFUGE 18 ist für die Abdichtung von Wänden, Fassaden, Dächern und allen porösen Materialien aus: Kalkstein, Blaustein, Beton, Zement, Faserzement, Kalk bestimmt.

Bitte beachten Sie, dass die Verwendung von AQUAFUGE 18 auf Oberflächen wie Ziegeln und Fliesen nicht empfohlen wird.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: gebrauchsfertig, niemals verdünnen

2. APPLIKATIONSGERÄTE: Rolle, Handsprüher, Airless.

3. WIE ES FUNKTIONIERT: AQUAFUGE 18 gut homogenisieren und dann auf die zu behandelnde Fläche auftragen, von unten nach oben, bis die Oberfläche gesättigt ist. Tragen Sie ein bis zwei Durchgänge im Abstand von 10 Minuten auf. Vermeiden Sie jede Überlastung des Produkts, die zu Tropfen und Flecken auf der Oberfläche führen könnte. Tragen Sie AQUAFUGE 18 auf saubere und möglichst trockene Untergründe auf. Wenn der Untergrund vorher gespült wurde, warten Sie mindestens 10 Tage, bevor Sie AQUAFUGE 18 auftragen.

4. ANWENDUNGSZEIT: AQUAFUGE 18 ist ein Imprägniermittel. Die Abdichtung ist wirksam, sobald die AQUAFUGE 18 vollständig getrocknet ist (eine bis mehrere Stunden).

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen ist die Wirksamkeit reduziert.

6. REINIGUNG DER WERKZEUGE: Reinigung von Werkzeugen: Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

7. AUSBEUTE: Abhängig vom Material und seiner Porosität*.

8. LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechtem Wetter und direkter Sonneneinstrahlung. Nicht bei < 5°C lagern.

*Die Ausbeute ist nur ein Richtwert. Diese Daten ermöglichen es uns, die Kosten für die Arbeit zu bewerten. Sie sind in keiner Weise vertraglich bindend; nur Tests können die genauen Mengen des aufzutragenden Produkts entsprechend den verschiedenen zu behandelnden Oberflächen festlegen.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Wässriges Produkt• Farblose Flüssigkeit• Dichte: $1\text{g} \pm 0,03\text{g/cm}^3$ bei 20°C | <ul style="list-style-type: none">• $\text{pH} > 12$• Frostfrei• Brennpunkt: Keiner |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Schützen Sie Oberflächen, die nicht abgedichtet werden sollen (Glas, Aluminium, Zink, verzinkter Stahl...).

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Bei Kontakt sofort mit Wasser abwaschen. Tragen Sie PVC-Handschuhe. Tragen Sie bei der Verwendung von Spray einen Helm mit Gesichtsschutz. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie das Produkt mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen. Tragen Sie einen geeigneten Anzug (wasserdicht).

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



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

Technische Daten • Juni 2021
Seite 2/2