

### Verwendungszweck

Tiefenwirksame Oberflächen-Imprägnierung von Natur- und Kunststeinen. Hydrophobiert die behandelten Flächen. Verringert das Auswaschen und erleichtert das Reinigen der behandelten Oberflächen. Einsetzbar auf trockenem und feuchtem, gesäubertem Untergrund. Vermindert Moos und Algenwachstum.

### Einsatzgebiete

- Betonsteinpflaster, Natursteinpflaster
- Sandstein, Granit
- Betondachsteine, Tondachsteine
- Klinker

### Ausrüstung

- Besen, Bürste, Hochdruckreiniger oder ähnliches zur Reinigung des Untergrundes
- Pinsel, Flächenroller oder Sprühgerät zum Auftragen von **altrosil FINO**
- Angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille und Schutzhandschuhe)

### Verarbeitung

1. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes sollte mit einem Hochdruckreiniger die Fläche vorbehandelt werden.
2. Zu behandelnde Fläche säubern.
3. Saugfähigkeit des Untergrundes prüfen. (Probefläche)
4. Risse und Löcher mit Zementmörtel verfüllen. (vorbehandeln mit **altrosil BETO**)
5. **altrosil FINO** vor Gebrauch gut schütteln.
6. **altrosil FINO** auf Flächen gleichmäßig auftragen.  
Das Auftragen mit dem Sprühgerät sollte mit einem Abstand von ca. 25 bis 30 cm erfolgen.
7. Prüfen, ob der Untergrund noch altrosil FINO aufnimmt, gegebenenfalls Auftrag wiederholen.  
"Achtung hier ist weniger mehr".
8. Überstand nach 10 Minuten abnehmen.
9. Benetzungen von Glas u. Aluminium vermeiden, bei Kontakt sofort mit Wasser abwaschen.
10. Je nach Untergrund kann **altrosil FINO** zu Farbveränderungen führen.

### Merkmale

- Hydrophobierend
- Vermindert Moos und Algenwachstum
- Verringert das Auswaschen
- Erleichtert das Reinigen der behandelten Oberflächen
- Atmungsaktiv
- Nicht brennbar
- Kraftschlüssige Verbindung mit dem Untergrund
- Erhöht die Abrieb-, Kratz- und Scheuerfestigkeit
- Hohes Eindringvermögen dank optimierter Viskosität
- Resistent gegenüber saurer und schwach basischer Beanspruchung
- Beständig gegen Witterung
- Physiologische Unbedenklichkeit nach Aushärtung
- Tiefenwirksam und langzeitstabil

### Gebindegrößen

5, 10, 20 Liter oder grösser auf Anfrage

### Lagerung

Bei 10 bis 30 ° C

im nicht angebrochenen Gebinde 12 Monate

Angebrochene Gebinde innerhalb von 6 Monaten verbrauchen

### Vor Frost schützen

### Eigenschaften

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1. Form          | lüssig, nicht entflammbar, geruchlos, lösemittelfrei, |
| 2. Farbe         | klar  |
| 3. Verarbeitung* | je nach Untergrund, nicht unter 5° C verarbeiten      |
| 4. Regenfest*    | nach ca. 5 Std.                                       |
| 5. Begehbar*     | nach ca. 30 Min.                                      |
| 6. Ausgehärtet*  | > 10 Tage   |

(\* abhängig von Umgebungsbedingungen)

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes ca. 0,3 Liter m<sup>2</sup>

### Empfehlung

- Vor Gebrauch gut schütteln
- Produkt unverdünnt anwenden
- Vor Beginn der Arbeiten Probefläche anlegen
- Vor Frost schützen
- Von Kindern fernhalten
- Bitte beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter