

**Wibis AG**  
**Obfelderstrasse 31**  
**8910 Affoltern am Albis**  
**Tel. 044 761 63 36**  
**Fax 044 761 17 86**  
**www.wibis.ch**



## **Professionelle Reinigungssysteme**

# **3877 Fassadenimprägnierung**

### **Allgemeines**

3877 Fassadenimprägnierung ist eine anwendungsfertige Lösung. Es ist auf Basis von Siloxanen aufgebaut und stellt ein hochwertiges Allround-Hydrophobier- und Grundiermittel für mineralische und andere Untergründe dar.

Es zeichnet sich speziell aus durch

- gutes Eindringvermögen
- klebfreie Auftrocknung
- rasche Ausbildung der Wasserabstossung
- Poren und Kapillaren werden nicht verschlossen.

Die Wasserdampfdurchlässigkeit wird deshalb nicht oder kaum beeinträchtigt.

### **Anwendungsbereich**

Eignet sich für das Wasserabstossendmachen von Beton aller Art: Mineralputze, Zementfaserplatten, Kalksandsteinmauerwerk, Ziegelmauerwerk, Gasbeton, Natur- und Kunststeine auf mineralischer Basis und Mineralfarbanstriche.

### **Dosierung**

Pur anwenden.

### **Hinweise für die Verarbeitung**

Am besten im Flutverfahren auftragen.

Der Auftrag soll möglichst drucklos in mehreren Arbeitsgängen, sehr satt nass-in-nass erfolgen. Im Allgemeinen genügen zwei satte Aufträge. Der nächste Auftrag soll jeweils dann erfolgen, wenn das Imprägniermittel aufgesaugt ist und die Fläche nicht mehr glänzt. Verarbeitungstemperatur zwischen 4-30°C.

### **Verbrauch**

Beton	0,25 bis 0,5 l pro m <sup>2</sup>
Putz	0,5 bis 0,8 l pro m <sup>2</sup>
Gasbeton	0,5 bis 1 l pro m <sup>2</sup>

### **Besondere Hinweise**

Das Produkt ist ungeeignet für die Imprägnierung von Gips. Auf etwas feuchten (nicht nassen) Baustoffen (in der Praxis meist der Fall) werden oft bessere Ergebnisse erzielt als auf ganz trockenen Baustoffen. Der Mittelbedarf hängt von der Saugfähigkeit des Baustoffes ab. Auf mit 3877 Fassadenimprägnierung behandelten Flächen haften alle netzmittelhaltigen Beschichtungen (Dispersions- sowie Siliconharzfarben, jedoch nicht Silikat- und Kalkfarben). Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### **Technische Daten**

Haltbarkeit	2 Jahre
Lagerung	nicht über Zimmertemperatur lagern
Inhaltsstoffe	Siloxane, Kohlenwasserstoffe