

## Lecosil L 380

### Siloxan-Imprägnierung

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Werkstoffart</b>            | Aromatenfreie, farblose Siloxan Fassadenimprägnierung zur Hydrophobierung.   |
| <b>Farbton</b>                 | Transparent auftrocknend.  |
| <b>Bindemittelbasis</b>        | Silan-/Siloxan-Basis.  |
| <b>Eigenschaften</b>           | Hohe Eindringtiefe, diffusionsfähig, überstreichbar, alkalifest, beständig gegen Schlagregen, verhindert Verschmutzungen, Ausblühungen, Algen, Moose. Aktiver Wirkstoffgehalt 6,3%. Auf Grund lokaler Verordnungen durch die aromatenfreien Rezeptierung überall einsetzbar. |
| <b>Untergründe</b>             | Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z.B. Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton (Gasbeton), Naturstein, oder auch als Grundierung für Fassadenanstriche mit Ausnahme von 2-Komponenten-Silikatfarben.   |
| <b>Anstrichaufbau</b>          | Mindestens 2 Arbeitsgänge nass-in-nass von unten beginnend.  |
| <b>Verarbeitung</b>            | Auftragen mit einer Bürste oder im Flutverfahren mit einer Gartenspritze. Fensterscheiben sowie angrenzende Bauteile sind zuvor abzudecken.  |
| <b>Verbrauch</b>               | Bei 2-3x sattem Auftrag ca. 0,4 - 0,8 L/m <sup>2</sup> , abhängig von der Untergrundsugfähigkeit.  |
| <b>Verarbeitungstemperatur</b> | Nicht unter 0°C. Der Untergrund muss jedoch trocken und frostfrei sein.  |
| <b>Trockenzeit</b>             | Regenbelastbar nach 4-5 Std., überstreichbar nach 24 Std.  |
| <b>Werkzeuge</b>               | Reinigung sofort nach Gebrauch mit Testbenzin.   |
| <b>Sicherheit</b>              | Das Material ist entflammbar. Haut- und Augenschutz während der Verarbeitung empfohlen.  |