

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Lecosil L 380 Siloxan-Imprägnierung

<b>Werkstoffart</b>	Aromatenfreie, farblose Siloxan Fassadenimprägnierung zur Hydrophobierung.
<b>Farbton</b>	Transparent aufrocknend.
<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 Untergrundsaugfähigkeit.
<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.