

# Umweltbezogene Anbietererklärung

## LOTUSEAL® Lasur

### Produktbeschreibung

Zweikomponentige Silikatlösung zur farbigen Oberflächenvergütung mineralischer Beläge aus RHEOBOND®, RHEODUR® SiC-Megaplan sowie von Estrichen aus RHEORAPID® Schnellzement. Mit LOTUSEAL® Lasur behandelte Oberflächen sind widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen, staubfrei, außerdem wasserfest und beständig gegen Streusalz, Treib- und Schmierstoffe.

### Produktionsstandort

74232 Abstatt, Deutschland

### Rohstoffe

Wasserlösliche Silikate und Additive

### Recyclinganteile

Das Produkt enthält folgende Recyclinganteile:

Post-Consumer: 0%

Pre-Consumer: 0%

### Herkunft der Ressourcen

Die durchschnittliche Transportentfernung der wesentlichen Rohstoffe zum Werk beträgt:  
100% < 800km

### Produktart / GISCODE

GISCODE BSW60: Beschichtungsstoffe, wasserbasiert, alkalisch, ätzend

Branchen-EPD: nicht vorhanden

Das Produkt besteht nicht aus nachwachsenden Rohstoffen

### Emission gefährlicher Stoffe:

siehe Prüfbericht nach AgBB-Schema: HoE-017/2019

Es gilt jeweils die aktuelle Fassung. Alle Angaben dieser umweltbezogenen Anbietererklärung, entsprechen unserem jeweiligen Kenntnisstand. Stand: 01.09.2023