

## Umweltbezogene Anbietererklärung THERMORAPID® 2.0

### Produktbeschreibung

Schnelles, praktisch schwind- und spannungsfrei erhärtendes Bindemittel zur Herstellung früh nutzbarer wasserfester Zementestriche der Festigkeitsklasse CT-C30-F5.

Durch die formstabile Erhärtung ist die Gefahr von nennenswerten Randabsenkungen oder Aufschüsselungen praktisch ausgeschlossen.

### Produktionsstandort

74230 Abstatt, Deutschland

### Rohstoffe

Spezialzemente und Additive

### Recyclinganteil

Recycled Content Post Consumer: 0%

Recycled Content Pre Consumer: >10%

### Herkunft der Ressourcen

Die durchschnittliche Transportentfernung der wesentlichen Rohstoffe zum Werk beträgt:

60% <800 km

40% keine genaue Angabe möglich

### Produktart / Giscode

Giscode ZP1: zementhaltiges Produkt, chromatarm

Branchen - EPD: modifizierter mineralischer Mörtel der Gruppe 1

Das Produkt besteht nicht aus nachwachsenden Rohstoffen

### Emission gefährlicher Stoffe:

Siehe AgBB Prüfzeugnis Prüfzeugnis: HoE-005/2010/281-k

Es gilt jeweils die aktuelle Fassung. Alle Angaben dieser umweltbezogenen Anbietererklärung, entsprechen unserem jeweiligen Kenntnisstand. Stand: 01.10.2017