

Eisenkarbonate als umweltfreundliche Zementzusatzstoffe für nachhaltigen, dauerhaften Spritzbeton

Spritzbeton: Hochleistungsbaustoff mit schlechter Umweltbilanz
Eisenkarbonate als umweltfreundliche Zusatzstoffe

- Untersuchung von Siderit und Ankerit als Betonzusatzstoff
- Wechselwirkungen im „Spezialsystem“ Spritzbeton (Fließmittel, Beschleuniger, Verzögerer,...)
- Auswirkungen auf Dauerhaftigkeit, Hydratation,...



→ Auswirkungen auf Dauerhaftigkeit, Hydratation,...

