#schaffenwir

© privat

WIRTSCHAFT FÜR MORGEN

Beton geht auch nachhaltig

Andreas Wolfthaler, AW-Materials

Andreas Wolfthaler und das Team von AW-Materials gehen neue Wege in der Betonproduktion. Beton ist unsere Passion. Deshalb haben wir uns auf die Entwicklung und Produktion von Hochleistungsbetonen spezialisiert und verfügen über umfassende Patente in diesem Bereich. Unsere Hochleistungs-Baustoffe helfen dabei, den Heizenergiebedarf von Gebäuden und somit deren CO2-Emissionen nachhaltig zu senken. Mit der Reduktion von konstruktiven Wärmebrücken können wir mit unseren Hochleistungs-Leichtbetonen den Heizenergiebedarf um bis zu 20% senken.

"Neben dem aktiven, positiven Beitrag unserer Produkte für die Umwelt sehen wir es als selbstverständlich, dass jedes Produkt ressourcenschonend zusammengesetzt ist."

Beton kann mehr als die meisten denken. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Hochleistungsbetonen mit geringen CO2-Emissionen. Unser effizientes Konzept erlaubt uns die Herstellung von Hochleistungsbetonen im Rohdichtebereich von 800 bis 2400 kg/m³. Wir sehen unsere Bauprodukte als Brückenschlag zwischen höchsten Ansprüchen an Performance, Nachhaltigkeit und Gesundheitsschutz - und da gehen wir keine Kompromisse ein. Unsere Projekte setzen wir in Kooperation mit anerkannten Forschungslaboren und Prüflaboren auf Forschungsebene und bei der Produktentwicklung um. Für Industriekunden arbeiten wir eine maßgeschneiderte Rezeptur für die kontinuierliche Herstellung von Hochleistungsbetonen aus. aw-materials.at

Online seit 26.08.2021 (Aktualisiert: 21.03.2023)