



## DAS NEUE BERGISELMUSEUM



### Starker Partner für das neue Bergiselmuseum

Der Bau des neuen Bergiselmuseums, welches Platz für das übersiedelte Riesenrundgemälde bietet, stellte eine wahre Herausforderung für die Planer und Erbauer dar.

Aus Sichtrichtung Bergisel sollte ein klarer Baukörper mit dezenter Höhenentwicklung, gleichzeitig aber eine skulpturale Präsenz nach Osten zu den tangierenden Hauptverkehrsrouten der Inntal- und Brennerachse entstehen. Der Altbau des Kaiserjägermuseums wurde in seiner typischen Erscheinung belassen.

Aus über 80 innovativen Arbeiten ging der Entwurf des Innsbrucker Büros stoll.wagner als Wettbewerbssieger hervor. Die Baubetreuung für dieses schwierige Projekt erging an die Firma Würth Hohenburger.

Der Neubau für das Riesenrundgemälde ist in einer Geländemulde zur Sillschlucht hin abgesetzt. Mit GEOCELL® Schaumglasschotter konnte Würth Hohenburger die ideale Trennlage zwischen Fels und Bodenplatte liefern. GEOCELL® Schaumglasschotter ist ein umweltfreundliches, lastabtragendes

Schüttgut aus 100% recyceltem Altglas, welches alle Anforderungen an ein solides Fundament mit besten Materialeigenschaften erfüllt. Durch seine hervorragende Energiebilanz stellt GEOCELL® Schaumglasschotter eine umweltfreundliche Alternative zur herkömmlichen Dämmung dar. Im Kern bleibt dieser vielseitige Werkstoff immer trocken. Die Zwischenräume lassen jegliches Wasser abfließen. GEOCELL® Schaumglasschotter ist unverrottbar und resistent gegen beinahe alle Umwelteinflüsse.

Hauptsächlich findet GEOCELL® Schaumglasschotter Verwendung im Hochbau – als Dämmung unter Boden- bzw. Kellerplatten, in Fußböden, Tiefgaragen oder als Dämmung mit Drainagefunktion bei Gründächern. Ihr Würth Hohenburger-Partner informiert Sie gerne über die Vorteile dieses innovativen Produktes und seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten.

