

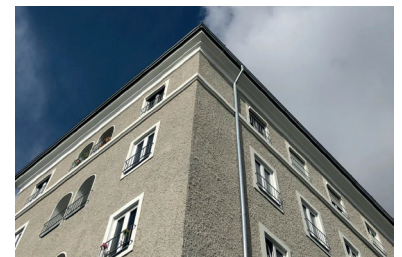


Wärmedämm-Verbundsysteme

Südtiroler Siedlung Gumpfstraße, Innsbruck

Objektbeschreibung

Objekt	Südtiroler Siedlung Gumpfstraße, Innsbruck
Standort	6020 Innsbruck
Art	Mehrfamilienhaus, MFH
Bauart	Hochbau
Ausführung	2016
Größe	5600 m ²
Information	Das Projekt Gumpfstraße in Mitten von Innsbruck weist einen Gebäudebestand auf, der bis ins Jahr 1939 zurückreicht. Die größte Herausforderung war, dass bei der thermischen Sanierung keinerlei bauliche Änderungen vorgenommen werden durften. Daher wurde der Bestandputz durch den Hochleistungsdämmputz Aerogel ersetzt.



Beteiligte Unternehmen

Bauherr	Neue Heimat Tirol, Innsbruck
Bauleiter	Neue Heimat Tirol, Innsbruck
Verkaufsberater	Plattner Joachim

Verwendete Materialien

- RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämmsystem
- RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel
- RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau
- Fixit 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz
- RÖFIX AeroCalce® Wärmedämmsystem WDVS-System

