



Sanierung eines Einfamilienhauses

Bei der Sanierung eines Eigenheims suchte der Bauherr nach einer Fußbodenheizungslösung trotz begrenzter Aufbauhöhe. Mit dem Dünn-Heizestrich weber.floor 4180 fand er die ideale Lösung. Dieser fließfähige, calciumsulfatgebundene und faserverstärkte Estrich mit feiner Körnung von 0-2 mm ermöglicht Rohrüberdeckungen von nur 25 bis 50 mm. Dadurch ließ sich die Fußbodenheizung zügig und unkompliziert installieren, ohne die Raumhöhen zu beeinträchtigen. Das Ergebnis überzeugte auf ganzer Linie: effiziente Wärmeverteilung bei minimaler Estrichhöhe und optimaler Anpassung an die baulichen Gegebenheiten.

Verwendete Weber Produkte:

weber.floor 4180 Faserarmierter Dünn-Heizestrich, **weber.floor 4716** Haftgrundierung, **weber.floor 4031** Fließspachtel plus, **weber.floor 4832**, 1-K STP Parkettklebstoff

Referenzobjekt Daten und Fakten

Objekt:

Einfamilienhaus in Alsdorf

Bauherr:

Privat

Fläche:

160 qm

Fertigstellung:

Juni 2024