



#### Daten & Fakten

<b>Objekt:</b>	Stadtquartier Killesberghöhe Stuttgart-Killesberg
<b>Objektart:</b>	Wohnungsbau
<b>Bauträger:</b>	Ed. Züblin AG, Stuttgart
<b>Ausführung:</b>	ADE Fußbodenbau GmbH, Im Kusterfeld 23, 71522 Backnang
<b>Umfang:</b>	10.000 m <sup>2</sup>
<b>Fertigstellung:</b>	Dezember 2012 – Mai 2013

## Neubau eines Stadtquartiers; Stuttgart-Killesberg

### Einbau von Turbo-Estrich auf 10.000 Quadratmetern



In bester Stuttgarter Wohnlage entstanden ab 2012 rund 70 hochwertige Wohneinheiten mit Parkett und Fußbodenheizung. Den Auftrag für den kompletten Fußbodenbau – Estrich und Parkett- erhielt die ADE Fußbodenbau GmbH. Ausgeschrieben war ursprünglich ein Zementestrich, die Boden-Profis entschieden sich jedoch für den calciumsulfatgebundenen Fließestrich **weber.floor 4491 turbo** von Saint-Gobain Weber.

Da der Einbau im Dezember startete und sich über die Wintermonate hinzog, bestand die Gefahr, dass der für den herkömmlichen Zementestrich benötigte Sand gefror. Die insgesamt 1.100 Tonnen Turboestrich wurden dagegen aus Silos gepumpt. Die beheizte Maschinenteknik ermöglicht zuverlässiges Arbeiten auch bei Minusgraden.

Zudem ist **weber.floor 4491** nach nur sieben Tagen belegreif, während herkömmliche Estriche vor der Belegung

sechs bis acht Wochen trocknen müssen. Durch die Verwendung des Turboprodukts konnte das ADE-Team eine zuvor im Bau entstandene Zeitverzögerung aufholen und die fertigen Fußböden im Zeitplan übergeben.

#### Verwendete Weber-Produkte

- › **weber.floor 4491 turbo**  
Calciumsulfat-Fließestrich schnell C30-F5