



#### Daten und Fakten

**Objekt:**

Reihenhaus

**Bauherr und Ausführung:**

Zimmerei Keller, Laufach

**Ausführung:**

Zimmerei Keller

**Arbeitsschritt:**

Sockelabdichtung

**Fertigstellung:**

Februar 2020



## Holzhäuser vor Feuchtigkeit schützen

Gebäude in Holzbauweise werden immer beliebter. Gerade bei diesen Bauvorhaben ist es wichtig, für einen ausreichenden Feuchteschutz zu sorgen, wie beispielsweise bei drei Reihenhäusern im unterfränkischen Laufach. Dort brachte das Team der Zimmerei Keller zunächst eine selbstklebende Dichtfolie im Sockelbereich auf. Danach folgte die Reaktivabdichtung **weber.tec Superflex D 24**. Diese wurde **lückenlos, vollflächig und wannenförmig** auf den erdberührten Bauteilen und im Spritzwasserbereich aufgetragen.

weber.tec Superflex D 24 lässt sich sowohl auf herkömmlichem Mauerwerk als auch auf Holzflächen auftragen und schützt dauerhaft vor aufsteigender Feuchtigkeit. Ein positiver Nebeneffekt ist der zusätzliche Schutz vor regional auftretendem Radongas.

**Verwendete Weber-Produkte:**
**weber.prim 801**, Grundierung

**weber.tec Superflex D 24**, Reaktivabdichtung

**weber.sys 982**, selbstklebende Dichtfolie
