



Daten und Fakten

Objekt:

Reihenhaus

Bauherr und Ausführung:

Zimmerei Keller, Laufach

Arbeitsschritt:

Sockelabdichtung

Fertigstellung:

Februar 2020



Holzhäuser vor Feuchtigkeit schützen

Gebäude in Holzrahmenbauweise werden immer beliebter. Bei diesen Bauvorhaben ist es enorm wichtig, für einen dauerhaften Feuchteschutz zu sorgen, wie beispielsweise bei drei Reihenhäusern im unterfränkischen Laufach. Nach der Untergrundvorbereitung brachte das Team der Zimmerei Keller dort die selbstklebende Dichtfolie **weber.sys 982 SK** im gesamten Sockelbereich auf. Danach wurde das Dichtband vollflächig in die Reaktivabdichtung **weber.tec Superflex D 24** eingearbeitet. Die Abdichtung wurde lückenlos im gesamten spritzwasserbelasteten Sockelbereich ausgeführt.

Die witterungsunabhängige und schnellabbindende Dickbeschichtung **weber.tec Superflex D 24** schützt dauerhaft vor Wassereinwirkung und eignet sich unter anderem auch für Holzuntergründe. Ein weiterer Pluspunkt des universell einsetzbaren Abdichtungsproduktes 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