

«Richi-Haus» in Weiningen



AUS ALT MACH NEU

Nachhaltiges Bauen rückt immer mehr in den Mittelpunkt des allgemeinen Interesses.

Ein gelungenes Beispiel dafür ist das «Richi-Haus» in Weiningen. Dieses Bauwerk zeigt eindrücklich, dass Recyclingbeton das Klischee vom «minderwertigen Beton» endgültig abgestreift hat. Alle Betonbauteile wurden aus Recyclingbeton mit 75% Mischabbruchgranulat hergestellt – einzigartig in der Schweiz

Durch die intensive Zusammenarbeit zwischen Richi AG und Sika Schweiz AG konnte ein Beton mit konstant tiefem Wasserzementwert und gleichzeitig gut verarbeitbarer Konsistenz hergestellt werden. Dies nicht zuletzt durch die besonderen Verflüssigungseigenschaften von **Sika® ViscoCrete®-3095 X**, einem hochmodernen Fließmittel mit hoher Wasserreduktion und speziell angepassten Verflüssigungseigenschaften.

Sika® ViscoCrete®-3095 X zeichnet sich, neben hoher Wasserreduktion, besonders im Einsatz in Betonen mit stark saugender Gesteinskörnung, wie beispielsweise Recyclingmaterial, durch hervorragende Konsistenzhaltung aus.



Sika Schweiz AG, Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, www.sika.ch
Planerberatung 0800 81 40 50, Gratis-Bestell-Nr. 0800 82 40 40

Innovation & Consistency | since 1910