

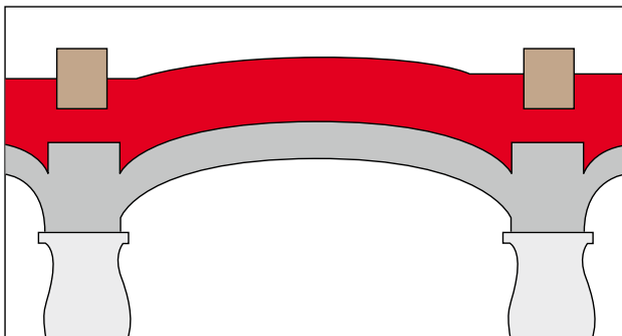
Projekt: Brauerei Freistadt

Bauherr: Braukommune Freistadt
Estrichleger: KIWEST Estrich + Handels-GmbH
Projekt: Generalsanierung Braukommune Freistadt, Brauereigasthof
Ort: Freistadt, Österreich
Gesamt-Größe: 12 Mio. Euro
Bauzeit: September bis Oktober 2012
Architekt: Technisches Büro Weihestephan GmbH

Produkt:
 520 m³ thermotek® BEPS-WD 100R
 400 m² nanoestrich® premium

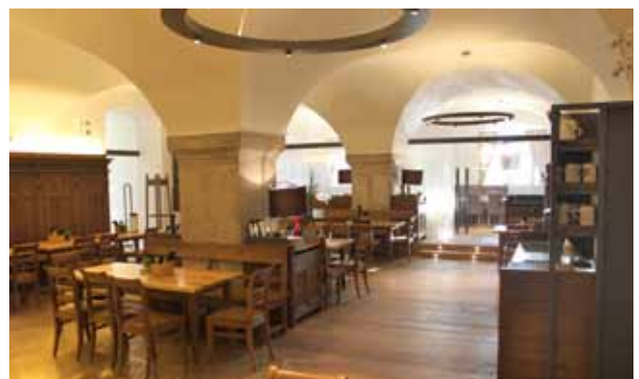
Herausforderung:

Aufgrund von Bauverzögerungen wurde nach einer Möglichkeit gesucht, die Bauzeit zu kompensieren. Die Verkürzung der Zeit bis zur Belegereife des Estrichs stellte sich als beste Lösung dar. Es konnten damit ca. 5 Wochen Trocknungszeit für den Estrich eingespart werden. Auf Grund der hochwertigen und exklusiven Bodenbeläge wurde vom Architekten ein schwindkompensierter Estrich gefordert. Der Unterbau unter den Estrichen sollte die Unebenheiten der historischen Gewölbe aus dem Jahr 1777 ausgleichen und gleichzeitig die benötigte Wärmedämmung bringen, um dem Gebot der Nachhaltigkeit Rechnung zu tragen.



Bauverlauf:

Die historischen Gewölbe wurden mit thermotek® BEPS-WD 100R ausgeglichen und gleichzeitig gedämmt. Dabei wurden bis zu 110 m³ Dämmschüttung pro Tag verlegt. Nach nur einer Woche Trocknungszeit verlegten die Mitarbeiter der Firma Kiwest den nanoestrich® premium CT C50 F8. Der Bodenleger prüfte nach 10 Tagen mittels CM-Messung die Belegereife des nanoestrichs® und konnte anschließend sofort mit der Verlegung des Bodenbelages beginnen.



Referenz Brauerei Freistadt AT 22.04.2013