



REFERENZ

BODENBELAGSSYSTEME UND WANDBELÄGE IN WEINKELLEREI

ST. JODERNKELLEREI, VISPETERMINEN

SikaBau



UMFASSENDE KOMPETENZ

BAUTENSCHUTZ, BAUINSTANDSETZUNG UND ABDICHTUNGEN

Januar 2016.002

OBJEKT

Weinkellerei auf 1150 m ü M. Die auf dem höchsten Weinberg gelegene Weinkellerei Europas wird um einen 3-geschossigen Anbau erweitert.

Arbeitsbeschreibung

Die Böden und einzelne Wände im neu erstellten Anbau sind unterschiedlichen, chemischen und mechanischen Belastungen ausgesetzt. Bei der Wahl der Bodenbelagssysteme und der Wandbeläge sind die entsprechenden Beständigkeiten der Systeme abzuklären und zu gewährleisten.

Auftrag

Erstellen von Hartbetonbeläge als Basis für nachfolgende fugenlose Bodenbelagssysteme

Applizieren von chemikalienbeständigen Bodenbelagssysteme sowie einzelner Wandsysteme

Ausführung

2015/2016

AUSGEFÜHRTE ARBEITEN

Untergrundvorbereitung

- Betonboden kugelstrahlen und reinigen

Bodenbelagssysteme

- Betonböden grundieren mit Sikafloor-161
- Hartbetonbelag SikaScreed Hardtop-80 einbringen
- Böden der Lagerräume und der Produktion beschichten mit Sikafloor-264, Einstreubelag
- Einbringen des Sikagard-750 Deco EpoCem Belages in den Showräumen
- Böden im Weinlabor beschichten mit Sikafloor 390 N
- Büro- und Garderobeböden beschichten mit Sikafloor-300 und versiegeln mit Sikafloor-302 W+

Wandbeläge

- Sanitärräume beschichten mit Sikafloor-331 und versiegeln mit Sikafloor-302 W+

Bauherr/Auftraggeber

Planer

Architekt

Ausführender

Genossenschaft St. Jodernkellerei, Visperterminen

Planax AG Ingenieure, Brig

Bauatelier 12, Visp

SikaBau AG, Niederlassung Steg/VS

