

PRESSEINFORMATION

Weinkompetenzzentrum Krems: Ganz schön dicht

Wien, im Jänner 2014. _Im vergangenen November wurde das Weinkompetenzzentrum der Wein- und Obstbauschule Krems eröffnet. Das richtungsweisende Gebäude erfüllt die unterschiedlichsten Aufgaben in Sachen Wein. Für eine moderne und sichere Abdichtung des Bauwerks sorgen die richtigen Produkte aus dem Hause Saint-Gobain Weber Österreich.

Nach knapp eineinhalb Jahren Bauzeit bietet das neue Weinkompetenzzentrum Krems nicht nur zahlreiche Weiterbildungsangebote, sondern verbindet auf vorbildliche Weise Theorie und Praxis. Hofrat Dr. Friedrich Krenn, Leiter der Abteilung Landwirtschaftliche Bildung: „Wir versuchen in den Landwirtschaftlichen Fachschulen nachhaltige und traditionelle Landwirtschaft vorzuzeigen, aber auch am Puls der Zeit zu sein.“ Als „Einstand“ wurde die Weinernte 2013 bereits hier verarbeitet. Die Ausstattung der Traubenverarbeitung und Vergärung bis hin zur Tank- oder Fassreifung und der Abfüllanlage befindet sich am neuesten Stand der Technik. Neben den modernen Anlagen für eine professionelle Weinproduktion und Lagerung bietet das neue Kompetenzzentrum zusätzlich Seminarräume und mehrere Labors für önologische Versuche. In einem Verkostungsraum werden die Landesweine verkauft. Ebenfalls hier untergebracht ist die Außenstelle Krems des Bundesamtes für Weinbau: Sie analysiert und untersucht jährlich rund 9.500 Qualitätsweine von rund 2.500 Weinbaubetrieben. Dazu kommen weitere 7.000 Privatproben.

Dicht machen

Das Projekt wurde von Architekt DI Christian Mang geplant und von HR DI Josef Bichler und Projektleiter Wolfgang Wachter von der Abteilung Landeshochbau seit der Ausschreibung betreut. Die Praxis hat nun bereits gezeigt, dass das übersichtliche und flexible Raumkonzept den vielfältigen Ansprüchen gerecht wird und den Besuchern eine klare Orientierung im gemeinsamen Eingangsbereich gibt. Der prismatische, oben erhöhte und einheitliche Baukörper ist verkehrsmäßig funktionell erschlossen und verfügt über einen separaten Wirtschaftseingang. Architektonisch überzeugt auch die überdeckte Freiterrasse im Obergeschoss.

Um vor allem den Kellerbereich professionell und langfristig abzudichten, entschieden sich das bauausführende Unternehmen Schubrig Gesellschaft m.b.H. und der Architekt für weber.tec Superflex 100 von Saint-Gobain Weber. Nicht weniger als 600 m² wurden mit diesem modernen, sicheren Abdichtungssystem abgedichtet.

Die hochflexible 2-Komponenten-Bitumendickbeschichtung dient der sicheren Bauwerksabdichtung und eignet sich im Besonderen für die erdberührte Außenabdichtung von Kellerwänden, Bodenplatten, Fundamenten und Tiefgaragendecken. Weiters kann die Abdichtung unter Estrichen zur Zwischenabdichtung von Nass- und Feuchträumen, Balkonen oder Terrassen eingesetzt werden. Ebenso kann man extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatten und Mineralfaserdämmplatten damit verkleben. weber.tec Superflex 100 ist hochflexibel und rissüberbrückend und außerdem schnell regenfest. Diese Eigenschaften schätzen vor allem die Verarbeiter, deren Aufgaben dadurch wesentlich beschleunigt und vereinfacht werden. Als Plattenkleber kam weber.tec 908 zum Einsatz.

„Der Auswahl der Produkte kam vor allem aufgrund des gewünschten raschen Baufortschritts, aber auch durch die hohe Feuchte im Erdbereich eine besondere Bedeutung zu“, erklärt Ewald Steininger, Technischer Leiter Bautenschutz bei Saint-Gobain Weber.

Über das gelungene Projekt informierten sich allein bei der Eröffnung über 700 Besucher.

Bilder:

Credit: Saint-Gobain Weber Österreich

Mehr Informationen und Highres-Bildmaterial für die Presse:

senft&partner

Praterstraße 25a/13, 1020 Wien

01/219 85 42 24

