



SIKA AT WORK
WEINGUT KNIPSER
MIT Sika[®] Ucrete[®]

BUILDING TRUST



UNSERE REFERENZ IN LAUMERSHEIM: WEINGUT KNIPSER



APPROVED

Die Bilder belegen:
Auch nach langjähriger
Nutzung im Produktions-
betrieb ist der Boden
im einwandfreien
Zustand

Der Hintergrund

Der Name „Knipser“ steht seit Jahrzehnten für Wein von herausragender Qualität. Das Pfälzer Familienunternehmen investierte im Jahr 2003 ca. 2,5 Millionen Euro, um die Produktionskapazitäten der steigenden Nachfrage anzupassen.

Die Herausforderung

Es wurde ein widerstandsfähiger, rutschsicherer Industrieboden eingefordert, der den hohen Hygieneansprüchen in der Produktion und den daraus resultierenden Reinigungsmaßnahmen mit Chemie, Heißwasser und Dampf standhält.

Unsere Lösung

Genau hier liegt der Einsatzbereich von **Sika® Ucrete®** Polyurethanbeton, der problemlos den thermischen, chemischen und mechanischen Belastungen standhält, die während der Weinproduktion entstehen. Ein unabhängiges Gutachten bestätigt **Sika® Ucrete®** zudem die Eignung für Weinkeller, da keine Ausgasung resultiert, die einen unerwünschten Korkbeigeschmack hervorruft. Dies ermöglicht den Einbau parallel zum laufenden Betrieb, weshalb die Arbeit im Weingut nahezu uneingeschränkt fortgeführt werden konnte. **Sika® Ucrete®** verfügt über die gleich gute Reinigungsfähigkeit wie Edelstahl. Der Boden ist hoch abriebfest, wasserundurchlässig und trocknet nach der Reinigung wesentlich schneller ab als offenporige mineralische Systeme. Das spart Energie und Zeit. Die geprüfte Rutschhemmstufe R 10 sorgt für optimale Stand- und Trittsicherheit im oftmals feuchten Produktionsbetrieb. Der dunkle, anthrazitähnliche **Sika® Ucrete®**-Farbton „grünbraun“ überzeugte den Bauherrn, da hierdurch ein Kontrast zu den zahlreich vorhandenen Edelstahltanks ermöglicht wurde.

Der Mehrwert für den Kunden

- Thermisch dauerhaft von - 40 bis 130 °C (kurzzeitig bis 150 °C), in Abhängigkeit von der Schichtdicke
- Monolithischer Aufbau von 4 bis 5 mm Nutzsichtdicke ohne zusätzliche Einstreuung
- Rutschsicher, geprüfte Rutschhemmstufe R 10 in Kombination mit einer Reinigungsfähigkeit analog Edelstahl
- Fugenlos und leicht zu reinigen, schnelltrocknend
- Nicht geruchs- oder geschmacksübertragend, physiologisch unbedenklich
- In kurzen Zeitfenstern applizierbar
- Nach Einbau innerhalb von 24 Stunden (bei Raumtemperatur) voll belastbar

Projektfakten auf einen Blick

- Erweiterung Weingut um eine neue Produktionshalle
- Fertigstellung Projekt: 2003
- **Sika® Ucrete® MF**: ca. 2.000 m² in Füllraum, Kelterhalle, Tanklager, Barriquekeller und Galerie



„Sika® Ucrete® – ein Boden, der hält was er verspricht, und den wir nicht reparieren müssen. Einwandfrei seit 2003.“

Stephan Knipser, Geschäftsführer

Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland GmbH zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt zu konsultieren. Es gelten unsere jeweiligen aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Tel. +49 711 8009-0
flooring_refurbishment@de.sika.com
www.sika.de

BUILDING TRUST

