

VÍNO HRUŠKA, Weinproduktion, Blatniška (CZ)



© Remmers Gruppe AG Remmers Gruppe AG

Referenzkenndaten

- **Baumaßnahme**
Bodenschutz - industrielle Systeme ,
Bodenschutz - Wasserdampfdiffusion offene
Systeme , Bodenschutz , Bodenschutz -
Bodensysteme für die Lebensmittelindustrie
- **Objektyp**
Industriegebäude / Hallen
- **Fläche**
400 m²
- **Objektadresse**
, Blatniška
- **Datum / Fertigstellung**
2020
- **Auftraggeber**
VÍNO HRUŠKA s.r.o.
- **Verarbeiter**
BENEFITFLOORS s.r.o.
- **Besichtigung möglich?**
Nein

Beschreibung

Der Boden im Weinkeller ist ständiger Feuchtigkeit ausgesetzt. Bei alten Weinkellern ist außerdem häufig unklar, ob eine ausreichende Isolierung besteht. Neben den Belastungen durch Feuchtigkeit spielt auch die mechanische Belastbarkeit eine wichtige Rolle. Es kann zum Herunterfallen der Schlauch-Endstücke beim Pumpvorgang kommen und der Boden muss diesen Stößen problemlos standhalten können.

Problemstellung

Der Weinproduktions-Keller im tschechischen Blatni#ka wurde im Zuge von Renovierungsarbeiten mit neuem Boden ausgestattet. Die Arbeiten wurden in zwei Etappen ausgeführt, um Produktionsstillstände zu vermeiden. Die alten Keramikfliesen sowie der darunterliegende Beton wurden komplett erneuert. Außerdem wurde ein Gefälle zu einer Edelstahlrinne integriert.

Eingesetzte Produktsysteme / Größen

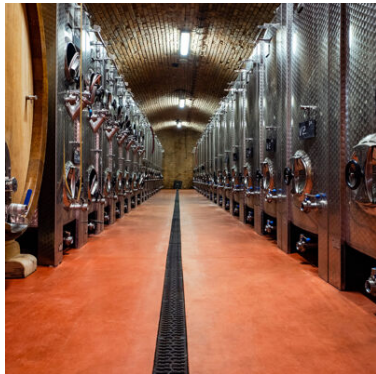
- › **Crete HF 130**
Art. Nr. 226861



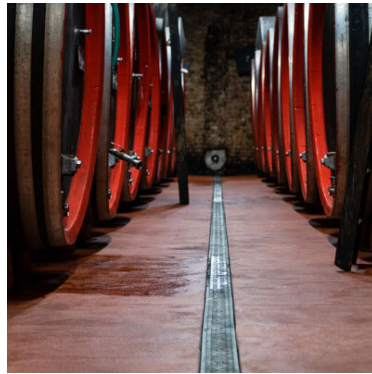
- › **Crete SL 80**
Art. Nr. 226863



Impressionen



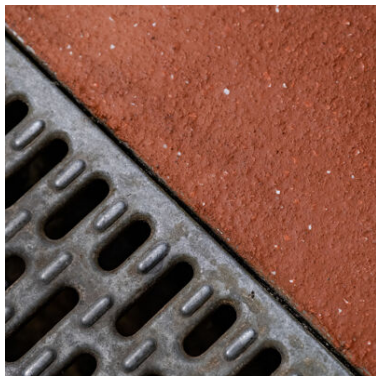
©



©



©



©



©



©

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.remmers.com/de/referenceDetail/28034>