



# Ucrete – Die widerstandsfähigsten Böden der Welt.

**Unsere Referenz in Oschersleben (Deutschland):  
Agrarfrost GmbH & Co. KG**

**Projekt:** Sanierung eines Produktionsbereiches in der Kartoffelveredelung

**Ort:** Oschersleben

**Fertigstellung:** 2023

**Bauherr:** Agrarfrost GmbH & Co. KG

**Branche:** Kartoffelveredelung

**Verwendete Produkte:**  
Ucrete DP20, Ucrete RG

**Projektgröße:** 600 m<sup>2</sup>

### Die Herausforderung

Agrarforst verarbeitet an zwei Standorten Kartoffeln und gehört zu den größten Kartoffelveredlern in Deutschland. Am Standort in Oschersleben werden vorwiegend Kartoffelchips sowie Wedges und Pommes Frites hergestellt. Der Bodenbelag in der Produktion musste saniert werden, dabei innerhalb kurzer Zeit der bestehende Boden ausgebaut und ein tragfähiger Untergrund für das neue Bodensystem hergestellt werden. Der Boden ist stetig belastet mit heißem Wasser.

### Unsere Lösung

Die Wahl fiel auf den Bodenbelag Ucrete DP20 in der Spezifikation 9 mm mit einer Temperaturschockbeständigkeit bis zu 120°C. Bereits in der Vergangenheit wurde ein Teilbereich mit diesem Bodensystem saniert und hat einwandfrei funktioniert und somit überzeugt. Die Möglichkeit Ucrete auf feuchtem, oberflächlich trockenem Untergrund zu verlegen hat den Vorteil, dass eine Sanierung in einem sehr kleinen Zeitfenster risikolos ausgeführt werden.

### Mehrwert für den Kunden

- Widersteht starken thermischen, chemischen und mechanischen Belastungen, sodass eine langjährige, störungsfreie Nutzung ermöglicht wird.
- Temperaturbeständig von -45°C bis +120 °C
- Hygienisch: Porenfrei, fugenminimiert und reinigungsfähig analog Edelstahl
- IFS- und HACCP-konform
- Einsetzbar bei offener Lebensmittelproduktion

### Ucrete – die widerstandsfähigsten Böden der Welt

Ucrete Industrieböden sind dank ihrer Langlebigkeit, der schnellen Installation und der Erfüllung höchster Ansprüche an Funktionalität und Hygiene besonders wirtschaftlich. Basierend auf dem Ucrete-Hochleistungspolyurethanharz, leisten diese einzigartige Bodensysteme seit über 50 Jahren ihren Dienst in anspruchsvollsten Umgebungen der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.ucrete.com](http://www.ucrete.com)

