



# SIKA AT WORK

## GROSSKÜCHE GPR KLINIKUM, RÜSSELSHEIM

Sika® Ucrete®

BUILDING TRUST



# GROSSKÜCHE GPR KLINIKUM, RÜSSELSHEIM



## DER HINTERGRUND

Im GPR Klinikum Rüsselsheim werden jährlich ca. 25.000 Patienten stationär betreut, rund 80.000 ambulante Behandlungen kommen hinzu. Eine beachtliche Anzahl an Menschen, die auch entsprechend ernährt werden müssen. Um der Erweiterung der Bettenkapazität und den steigenden Maßstäben in der Lebensmittelverarbeitung nachzukommen, wurde die Küche des Gesundheits- und Pflegezentrums für ca. 1,3 Mio. Euro saniert und erweitert. Für den Boden wurde Sika® Ucrete® als hochwertige, sichere, hygienische Basis gewählt.

## DIE HERAUSFORDERUNG

Im Gesundheitssektor bedarf es größter Sorgfalt, denn hier herrschen höchste Anforderungen an die Einhaltung von Hygienierichtlinien. Daher wird in der Großküche des Klinikums nicht nur täglich mit Lebens-, sondern auch viel mit Reinigungsmitteln hantiert. Das Geschirr, das mehrfach am Tag gespült werden muss, wird mit den Speisetransport-Behältern, die im Wagenbahnhof zwischengeparkt werden, zur Spüle und von da weiter transportiert. Das bedeutet eine hohe Dauerbelastung des Fußbodens durch die Wagenrollen – und die Füße des Personals, das von hier aus die Patienten mit Frühstück, Mittagessen und Abendessen versorgt.

## UNSERE LÖSUNG

Insgesamt wurden im Rüsselsheimer Klinikum im Bereich der Spüle und des Wagenbahnhofs 370 m<sup>2</sup> Fläche mit dem durchpigmentierten Bodenbelag Sika® Ucrete® DP 10 versehen. Er bietet Bakterien keinen Nährboden und ist daher besonders hygienisch. Die fugenminimierte Oberfläche ist leicht zu reinigen, schnell abtrocknend und bietet maximale Rutschhemmung für Nassbereiche, die zudem hohen chemischen und thermischen Belastungen ausgesetzt sind. Auch im Hinblick auf ein gesundes, sicheres Raumklima überzeugt Sika® Ucrete®.

Dies belegt die Zertifizierung mit dem Label Indoor Air Comfort Gold des Analytik-Dienstleisters Eurofins Scientific. Einen großen Pluspunkt offenbart außerdem die Lebenszyklusanalyse des hochbelastbaren Oberflächenschutzsystems. Die Böden sind wartungsfrei und extrem langlebig. Sie können am Ende des Lebenszyklus vor Ort belassen und mit einem neuen Bodenmaterial überarbeitet werden. Kosten und Energie für Ausbau, Transport und Lagerung des ausgebauten Materials entfallen komplett.

## DER MEHRWERT FÜR DEN KUNDEN

- Hygienisch, hochbelastbar, rutschhemmend – für eine langjährige Nutzung und sichere Arbeitsbedingungen
- Hohe Reinigungsfähigkeit analog zu Edelstahl – unabdingbar in der hochsensiblen Lebensmittelindustrie
- Nicht geruchs- und geschmacksübertragend, somit absolut unbedenklich
- In kürzester Zeit appliziert und nach 24h vollbelastbar - Einbau während des laufenden Betriebs ohne Produktionsausfälle möglich

## PROJEKTFAKTEN AUF EINEN BLICK

- Großküchenerweiterung/-sanierung mit einem besonders hygienischen Boden, der aufgrund der fugenminimierten Oberfläche leicht zu reinigen und zudem schnell abtrocknend ist
- 370 m<sup>2</sup> Bodenfläche mit Sika® Ucrete® DP10
- Fertigstellung 2011