

# Kuchyň Rustonka



© Remmers CZ Remmers CZ

## specifikace

- Sanace a nátěry podlah
- **adresa objektu**  
 , Praha 8 - Karlín
- **Dokončení**  
 2016
- **Realizátor**  
 JK Disbet
- **Prohlídka možná?**  
 ne

Investor zvolil v novém Administrativním centru Rustonka podobný servis jako na Prosek Pointu a součástí centra vznikla restaurace s vlastní kuchyní. Stejný model vybudovaný na Prosek Pointu, kde si restaurace a fast food našli svoje klienty. Pro varnu kuchyně byl zvolen podlahový systém RemmersCrete HF v tloušťce vrstvy 9mm (teplotní odolnost +130°C). Jedná se o klasický kuchyňský provoz, kde musí podlaha zajistit odolnost vůči teplotnímu šoku, působení chemie potravin a čistících detergentů. Požadavkem také byla bezpečnost obsluhy a tedy zajištění protiskluznosti. Fabiony byly realizovány pomocí tixotropní stěrky RemmersCrete WR. Zatížení podlahy: Vypouštění kotlů a výlev tuků z pánví na smažení. Chemické zatížení potravinami a čistícími detergenty. Pojezd vozíků. Zatížení vodou. RemmersCrete HF: Vysoce odolný podlahový systém. Odolnost vysokému chemickému zatížení v kombinaci s teplotním šokem a pojezdu vozíků, tedy vysokému mechanickému zatížení. Jednovrstvá a probarvená aplikace tloušťky vrstvy 6mm a 9mm. Protiskluzný povrch s jemnou strukturou. Možno pojíždět kovovým kolem. RemmersCrete WR: Vysoce odolný tixotropní systém pro aplikaci na svislé plochy. Odolnost vysokému chemickému zatížení a odolnost vůči mechanickým rázům. Jednovrstvá aplikace s matně hladkým povrchem. Možno pojíždět kovovým kolem. Skladby systému Remmers Crete Podlaha- Podkladní beton- RemmersCrete TF- RemmersCrete HF Fabion- Podkladní beton- Remmers Crete TF- Remmers Crete WR Remmers Crete je podlahový systém na bázi polyuretanbetonu. Jedná se o speciálně formulovaný systém pro nejvyšší zatížení potravinářského, farmaceutického a chemického průmyslu. Odolává kombinaci teplotního a chemického zatížení včetně těžkého mechanického zatížení potravinářských provozů. Splňuje legislativní požadavky pro potravinářství a farmacii. Díky strukturovaným povrchům zajišťuje bezpečný protiskluzný povrch pro pohyb obsluhy provozu. Má vynikající odolnost proti obrušování a mechanickému rázu. Tloušťka vrstvy 4mm, teplotní odolnost do +70°C Tloušťka vrstvy 6mm, teplotní odolnost do +80°C Tloušťka vrstvy 9mm, teplotní odolnost do +130°C Aplikace na 7dní starý beton Vysoká chemická odolnost Atest pro přímý styk s potravinou Aplikace pouze certifikovanou aplikační firmou

---

**popis**

Realizace podlahy varny kuchyně

---

dojmy



©



©

---

**Další informace naleznete na adrese:**

**<https://www.remmers.cz/cs/referenceDetail/897>**