

Modernes EDEKA Center in Bremen setzt auf Remmers Bodenbeschichtung

# Einkaufserlebnis an der Weser



Breite Gänge, ein umfassendes Sortiment und der Design-Boden von Remmers sorgen für ein einmaliges Einkaufserlebnis im neuen EDEKA Center im Weserpark.

Im Einkaufszentrum Weserpark ist kürzlich das größte EDEKA Center Bremens entstanden. Kunden finden dort alles, was das Herz begehrt. Zu einem rundum gelungenen Einkaufserlebnis trägt auch die Designbodenbeschichtung von Remmers bei.

Modernes Design, breite Gänge und eine riesige Genusswelt: All dies erwartet die Kunden seit Ende 2020 im neuen EDEKA Center im Erdgeschoss des modernen Einkaufszentrums Weserpark. Auf 6.800 Quadratmetern Verkaufsfläche bietet der Markt ein umfangreiches Sortiment, das keine Wünsche offen lässt. Insbesondere die Bedientheken für Fleisch und Wurst, Käse, Fisch und Backwaren überzeugen durch ihre Gestaltung und das große und abwechslungsreiche Angebot. Einzigartig in Bremen ist der sogenannte „Jungle“

mit großer Salatbar, Nusscreme zum Zapfen, hausgemachten Smoothies und Snacks sowie einer Ananas-Schälmaschine. Im Backwaren-bereich wird täglich frisch gebacken.

## Funktionaler Design-Boden für jeden Anspruch

Als es um die Auswahl eines geeigneten Bodenkonzepts für die riesige Verkaufsfläche ging, stellten sich für den Auftraggeber – die EDEKA Minden-Hannover – und die Planer der Dälken Ingenieurgesellschaft mbH (Georgsmarienhütte) verschiedene Fragen. Welcher Boden ist optisch geeignet? Welchen Beanspruchungen muss ein Fußboden in einem EDEKA Center standhalten? Welche Eigenschaften soll er aufweisen? Die



Neben der großzügigen Fleischtheke gibt es auf der Verkaufsfläche weitere einzigartige Bereiche – zum Beispiel eine Salat-Bar.

Experten der Remmers Fachplanung und Andre Schopmans (Remmers Key Account Manager) zeigten die Vorteile des Systems Remmers SL Deco Metallic 01-03 auf und überzeugten damit auf ganzer Linie. Andre Schopmans erläutert: „EDEKA war das Design besonders wichtig – das ist es, was der Kunde zuerst wahrnimmt. Aber natürlich muss der Boden auch Einiges aushalten. Von den mechanischen Belastungen durch die Besucher bis hin zu den Rollwagen, mit denen die Ware an die Regale geräumt wird. Und auch praktische Aspekte wie die leichte Reinigung und die Rutschfestigkeit waren dem Auftraggeber wichtig.“

## Metallischer Boden für modernes Einkaufen

Die Bodenverarbeitung übernahmen die Experten der Firma TERRATEC Baustoff & Boden GmbH. Um einen ebenmäßigen Boden zu erhalten, musste zunächst der Untergrund ausgebessert werden. Risse, Hohl- und Schadstellen wurden mit Betofix R4 und Betofix HQ3 verfüllt. Damit der Boden optimal für die Beschichtung vorbereitet und tragfähig war, wurde die gesamte Fläche zunächst kugelgestrahlt. In einem ersten Beschichtungsschritt kam die Grundierung mit Remmers Epoxy MT 100 zum Einsatz. Das Produkt ist untergrundtolerant bis sechs Prozent Restfeuchte und hat eine gute Haftung auf schwach saugenden Untergründen wie z. B. Fliesen. Auch für das Laminieren der Übergänge von den Bestandsfliesen zum neuen Estrich kam Epoxy MT 100 in Kombination mit dem Armierungsgewebe TEX 6,5/100 zum Einsatz. Neben der mechanischen und chemischen Belastbarkeit ist die Grundierung sehr schnell überbeschichtbar, so dass die nächste Schicht garantiert am Folgetag aufgetragen werden konnte. Dazu verwendeten die Verarbeiter zur Egalisierung den Epoxy Primer PF

im Farbton silbergrau. Im Anschluss folgte das Aufbringen der Deckschicht – bestehend aus dem vergilbungsarmen, transparenten Epoxidharz Epoxy UV 100 in Kombination mit der Füllstoffmischung Selectmix SBL DF sowie der Pigmentpaste Metalufloor im Farbton venato. Nach einer kurzen Liegezeit kamen Akku-Laubbläser zum Einsatz, um die Farbeffekte auf dem Boden herzustellen. Dabei war es wichtig, die Zeiten über die gesamte Fläche konstant zu halten, um eine einheitliche Optik zu erhalten. In einem letzten Schritt folgte die Versiegelung mit dem einkomponentigen, seidenmatten Produkt Remmers PUR Top M Plus. Dadurch ist der Boden mechanisch und chemisch belastbar, rutschfest und UV-beständig.

Fazit: Die hohen Anforderungen an die Optik im neuen EDEKA Center, sowie die Wünsche von EDEKA bzgl. der Belastbarkeit und der leichten Reinigungsfähigkeit des Bodens wurden optimal erfüllt. Eine tolle Leistung für ein ganz besonderes Einkaufserlebnis direkt an der Weser.



Hohl- und Schadstellen werden mit dem Betofix-System ausgebessert. Anschließend wird der Boden kugelgestrahlt.



Die Egalisierung des Bodens erfolgte mit dem bewährten Remmers Epoxy Primer PF im Farbton silbergrau.



Als Versiegelung wird zum Abschluss Remmers PUR TOP M Plus aufgetragen.

### Bautafel:

**Auftraggeber:** EDEKA Minden-Hannover

**Planer:** Dälken Ingenieurgesellschaft mbH, Georgsmarienhütte

**Verarbeiter:** TERRATEC Baustoff & Boden GmbH, Harpstedt

**Produktspezifische Beratung:** Remmers Fachplanung  
Remmers Key Account Management (André Schopmans)

**Eingesetzte Remmers Produkte:** Betofix R4, Betofix HQ 3, Epoxy MT 100, Epoxy Primer PF, Epoxy UV 100, Selectmix SBL DF, Pigmentpaste Metalufloor venato, PUR TOP M Plus

