



# Kenwood Küchengeräte

Kenwood ist bei vielen Briten für seine hochwertigen Küchengeräte bekannt. Der Küchenspezialist ist bekannt für seinen Produktansatz, der Effizienz und Leistung mit einem stilvollen Finish über alle



## Standort

Hampshire, UK



## Art des Projekts

Lager



## Anforderungen

hält starkem Verkehr stand  
verbessertes Erscheinungsbild  
robust und langlebig



## Verwendete Produkte

Watco Concrex Carbon Fibre  
Watco Flowpatch  
Watco Epoxy Gloss Coat

## Das Produkt

Mit dem Watco Concrex Carbon Fibre Repair Bundle Pack konnte Kenwood vor der Lackierung Reparaturen von höchster Festigkeit durchführen und so ein professionelles, langlebiges Finish erzielen.



## Projektdetails

Kenwood ist bei vielen Briten für seine hochwertigen Küchengeräte bekannt. Der Küchenspezialist ist bekannt für seinen Produktansatz, der Effizienz und Leistung mit einem stilvollen Finish für alle Produktreihen kombiniert. Kenwood ist bestrebt, seine hohen Standards in allen Unternehmensbereichen aufrechtzuerhalten, von den Produkten bis hin zum Lager, in dem sie gelagert werden.

## Projektanforderungen

Das Lager von Kenwood in Hampshire litt unter staubigen Böden und einem müden Erscheinungsbild. Das Team hatte bereits zuvor mit Watco zusammengearbeitet, um die für andere Projekte benötigten Reparaturprodukte und Bodenbeschichtungen zu beschaffen. Daher war es eine einfache Entscheidung, sich erneut an die Experten zu wenden, um die Lagerhalle zu revitalisieren. Der Projektauftrag lautete, das Erscheinungsbild des Lagers zu verbessern, um es für die dort arbeitenden Personen optisch ansprechender zu machen und auch die durch den starken Verkehr in der Gegend verursachte Verschlechterung zu bekämpfen. Darüber hinaus sollten Lösungen gewählt werden, die vor Abnutzung schützen, so dass Linienmarkierungen und Beschilderungen gut sichtbar sind - ein entscheidendes Element, um die Sicherheit zu gewährleisten und die Gefahren rund um das Lager zu minimieren.

## Die Watco-Lösung

Die Experten von Watco führten eine erste Bewertung der Anforderungen von Kenwood durch und stellten dem Team Aedean Flooring vor, einen erfahrenen Bodenbelagsspezialisten in der Region, der die Verlegung durchführen sollte.

Zu Beginn der Renovierung wurde der Boden zunächst kugelgestrahlt und leicht angeschliffen, um Schutt und Schmutz zu entfernen und die Reparaturarbeiten vorzubereiten. Zur Beseitigung von Abnutzungsstellen, in denen Risse entstanden waren und der Bodenbelag sich zu verschlechtern begann, wurde ein unglaublich starker und schnell trocknender Epoxidharz-Reparaturmörtel - Watco Concrex® Carbon Fibre - aufgetragen. Löcher hingegen wurden mit einem gießbaren Mörtel - Watco Flowpatch - repariert, der eine faserverstärkte Formel aufweist, die für zusätzliche Festigkeit sorgt und spätere Schäden verhindert.

Die Sicherheit im Lager hatte bei diesem Projekt oberste Priorität. Neben unebenen Bodenbelägen, die zu Ausrutschen, Stolpern und Stürzen führen können, besteht eine weitere Gefahr in Lagerhallen häufig in der fehlenden Kennzeichnung, die dazu führen kann, dass Arbeiter oder Besucher gefährliche Bereiche betreten. In der Lagerhalle wurde Watcos Epoxy Gloss Coat verwendet, um die sichere Kennzeichnung der ausgewiesenen Bereiche zu unterstützen, was besonders wichtig für alle ist, die neu auf dem Gelände sind. Es wurde eine Vielzahl von Farben verwendet, darunter Mittelgrau, Sicherheitsgelb, Signalrot, Königsblau und Schwarz. Epoxy Gloss Coat ist ein extrem widerstandsfähiges Produkt, das sich ideal für stark frequentierte Bereiche eignet, in denen es auf Haltbarkeit ankommt.

**“Wir freuen uns über das Ergebnis. Es hat das Erscheinungsbild des Lagers völlig neu belebt und wird den Boden für viele Jahre schützen. Watco’s Epoxyguard Beste Formel ist ein extrem robustes Produkt und daher ideal für stark frequentierte Bereiche, in denen Haltbarkeit wichtig ist.”**



**watco®**

Watco GmbH  
Kränkelsweg 14  
D-41748 Viersen

Tel: **+49 2162530 17 17**

E-mail: [info@watco.de](mailto:info@watco.de)

Web: [watco.de](http://watco.de)