Profi-Beratung für standfeste Betriebe

So vielfältig die Tätigkeiten in der Automobil-, Lebensmittel-, Chemieund Elektroindustrie sowie im Maschinenbau sind, so unterschiedlich gestalten sich die Anforderungen an die Bodenbeschichtung. Für Industrieböden in Werks- und Lagerhallen gilt das Gleiche: Mal muss der Boden besonders schlag- und stoßfest sein, ein anderes Mal ESDgerecht und ein weiteres Mal resistent gegen Chemikalien. Besonders problematisch sind punktförmig wirkende Lasten aus Lagergütern, Regallagern, Containern sowie Radlasten und dynamische Beanspruchungen z.B. durch Gabelstapler. Verschleiß des Bodens droht durch Rollen, Schleifen und Stoßen, wobei häufig eine Kombination dieser drei Beanspruchungen auftritt. Eine wesentliche Anforderung ist in fast allen Bereichen die gleiche, denn Rutschfestigkeit des Bodens ist ein Hauptbestandteil des Arbeitsschutzes.

Die Remmers Fachplanung bietet mit ihrem rcc (remmers consulting concept) professionelle Unterstützung, wenn es um die Analyse des Ist-Zustands eines Industriebodens, seine potentiellen Belastungen sowie Fragen der Instandsetzung geht. Die rcc-Experten unterstützen Planer, Bauherren und Verarbeiter bei der Frage, welches der umfangreichen Hauptsysteme für Bodenbeschichtungen sich für den jeweiligen Industrieboden am besten eignet. Zunächst kann sich der Anwender jedoch auch selbst über die spezifischen Eigenschaften und Anwendungsbereiche der Systeme mittels der Broschüre rcc Industries mit Systemfinder und online unter www.remmers-fachplanung.de informieren.

Durch den Systemfinder für allgemeine Anforderungen an Bodenbeschichtungssysteme und dem umfangeichen Systemfinder für die Anforderungen an die erforderlichen Rutschfestigkeitsklassen, wird der Leser einfach und direkt zu den entsprechenden Systemen geführt.

Die Systeme werden kurz mit den wichtigsten Informationen beschrieben. Ihr jeweiliger Aufbau wird mit einer 3D-Darstellung erklärt. Die Arbeitsschritte und Verbrauchswerte werden in übersichtlichen Tabellen angegeben. Diese Hauptsysteme bilden die Basis, auf der die Beratung der rcc-Experten aufbaut und ein individuelles Lösungskonzept für bestehende Problemstellungen erarbeitet wird.

36 Zeilen á 61 Anschläge

Löningen, den 20. Februar 2015

Autor: Andreas Nosseler, Produktmanager Verlegehandwerk

Bei Veröffentlichung bitten wir um 2 Belegexemplare an:

Remmers Baustofftechnik GmbH Unternehmenskommunikation Frau Marlene Wilzek Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen



Die Broschüre rcc Industries mit Systemfinder informiert über die spezifischen Eigenschaften und Anwendungsbereiche der Systeme.

Bildquelle: Remmers Fachplanung, Löningen



Ob ESD-gerecht oder resistent gegen Chemikalien, eine wesentliche Anforderung ist die Rutschfestigkeit des Bodens.

Bildquelle: Remmers Fachplanung, Löningen