



ANTISTATISCHE BODENBELÄGE

Statische Aufladung kann empfindliche elektronische Geräte beschädigen, gefährliche Situationen für Mitarbeiter schaffen oder sogar Explosionen mit möglichen ernsthaften Verletzungen und Schäden verursachen. In Industriebereichen wie z.B. der elektronischen, kosmetischen und pharmazeutischen Industrie müssen Hersteller antistatische Lösungen in Betracht ziehen und über Industrieböden verfügen, die sowohl Personal als auch Geräte schützen. Mit Stonblend ESD hat Stonhard eine Bodenbelagslösung entwickelt, die genau auf diese Anforderungen zugeschnitten ist.

Produkte und Installation

Stonblend ESD ist ein mit Flügelglätter oder Spachtel aufgetragenes Epoxidmörtelsystem, das statische Elektrizität ableitet und Aufladungen verhindert.

Die Leistung, die Sie benötigen

Stonblend ESD schafft eine fugenlose, leitfähige, schmutzabweisende und dauerhafte Oberfläche, die umfassenden Schutz in unterschiedlichen anspruchsvollen Umgebungen bietet.

-  Antistatisch
-  Hochfest
-  Verschleißfest
-  Fleckbeständig
-  Chemikalienbeständig
-  Abriebfest
-  Leicht zu reinigen

Das Design, das Sie wünschen

Stonhard bietet eine Reihe von acht Standardfarben für vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten. Die chemische Zusammensetzung ermöglicht die Einbeziehung von hellen Farben bei gleichzeitiger Beibehaltung hoher Leistungsstandards. Dadurch wird sichergestellt, dass sowohl die Sicherheitsanforderungen als auch die ästhetischen Vorgaben konsequent erfüllt werden.

Unser Knowhow

Stonhard verfügt über mehr als ein Jahrhundert Erfahrung in der Herstellung und Installation fugenloser Böden. Wir erfüllen alle notwendigen Sicherheitsvorschriften und Spezifikationen. Unsere Berater, das Architektur- und Designteam sowie die Baumanagement-Gruppe arbeiten mit Ihnen von der Produktempfehlung bis zur Abnahme des installierten Bodensystems zusammen.

Unsere Zertifizierungen und Qualifikationen

Stonhard ist der Nachhaltigkeit verpflichtet. Stonhard ist ISO 9001-zertifiziert, langjähriges Mitglied des U.S. Green Building Council, Mitglied des Manufacturer Advisory Panel for the HPD Collaborative (gesundheitsbezogene Produktdeklarationen) und gelistet bei mindful MATERIALS (mM).



© 2024 / www.stonhard.de

