

Industrielle Bodenbeläge:

Die neuen Mipolam-Lösungen, entwickelt von GERFLOR

Elastische Bodenbeläge in industriellen Einsatzbereichen (pharmazeutischen Labors, Reinräumen, Sterilräumen sowie technischen Plattformen und industriellen Räumen) müssen eine Vielzahl spezifischer und äußerst strenger Anforderungen erfüllen und sehr präzisen hygienischen Vorschriften entsprechen.

In diesem anspruchsvollen normativen Kontext kann GERFLOR heute, dank seiner Erfahrung im Verlegen industrieller Bodenbeläge, neue geeignete Lösungen anbieten:

Für die biotechnologische Industrie: die neuen Bodenbeläge Mipolam Biocontrol

Aufgrund der ISO-Normen und der guten Herstellungspraktiken ergibt sich für biotechnologische Unternehmen die Notwendigkeit, die Behandlung von Kontaminationen, nachhaltige Ergebnisse und eine von den zuständigen Stellen regelmäßig kontrollierte und validierte Konformität zu gewährleisten.

Zu diesem Zweck hat GERFLOR die Bodenbeläge **Mipolam Biocontrol** entwickelt, die für diese Anforderungen der Normen und Vorschriften ausgelegt sind:

- homogener, einschichtiger Bodenbelag mit 2 mm Dicke, durchgefärbt, lieferbar in Bahnen (2 m breit) oder Fliesen (608 x 608)
- vom Fraunhofer-Institut auf Einhaltung der Normen und Anforderungen für Umgebungen mit kontrollierten Kontaminationen geprüft und zertifiziert
- unterstützt die erfolgreiche Behandlung von Kontaminationen durch in der Luft verteilte Partikel und Moleküle in Reinräumen durch seine geringen Emissionen (im Prüfbericht des Fraunhofer-Instituts quantifiziert)
- unterstützt die erfolgreiche Behandlung von mikrobiologischen Kontaminationen durch seine Oberflächenstruktur, die die Reinigung erleichtert, das Anhaften von Mikroorganismen verhindert, und durch eine Rezeptur, die die Entwicklung von Mikroorganismen verhindert
- beständig gegenüber Produktionseinflüssen in Reinräumen, wie z. B. chemischen Stoffen, Mikroorganismen und mikrobiologischen Dekontaminierungsverfahren (z. B. mit H₂O₂ und Peressigsäure)
- konzipiert für die Verlegung mit den anderen GERFLOR-Lösungen im Reinraum, wie z. B. dem TARAFIT-System für Ecken und der Dichtigkeitskontrolle von GERFLOR-Belägen

Für technische Plattformen und industrielle Bereiche: die elastischen Beläge Mipolam Elegance EL 5 und Mipolam Technic EL 5

Auf technischen Plattformen und in industriellen Bereichen sind elektrostatische Entladungen häufig Ursache zahlreicher Probleme (Beschädigung empfindlicher elektronischer Bauteile, Verschlechterung der Produktionsbedingungen, Sicherheitsrisiken für das Personal...). Zum Schutz vor diesen Risiken wurden **die elastischen, leitfähigen Bodenbeläge Mipolam EL von GERFLOR** entwickelt, die nachhaltigen Schutz in allen Räumen bieten, in denen das Risiko elektrostatischer Entladungen besteht:

Mipolam Elegance: ein neuer leitfähiger, homogener Bodenbelag in Bahnen (5 Dekore)

- elektrisch leitfähiger Bodenbelag gemäß EN 1081
- homogener Bodenbelag mit 2 mm Dicke für bessere Hygiene, leichtere Reinigung und höhere Verschleißfestigkeit
- zuverlässiger Schutz vor Risiken durch elektrostatische Entladungen

Mipolam Technic EL 5: 9 neue Dekore

- elektrisch leitfähiger Bodenbelag gemäß EN 1081
- homogener Bodenbelag mit 2 mm Dicke für bessere Hygiene, leichtere Reinigung und höhere Verschleißfestigkeit
- lieferbar in Fliesen, speziell für technische Böden



Als französisches Industrieunternehmen, das die Forschung als Motor der Weiterentwicklung begreift, ist GERFLOR mit drei Zentren für Forschung und Entwicklung, in denen über 50 Personen arbeiten, zu einem echten Pionier der Technologie geworden.

Die Geschichte dieses Unternehmens ist von wichtigen Innovationen gekennzeichnet, die für die Welt der Bodenbeläge, insbesondere für den industriellen Bereich, konkrete Fortschritte bedeuteten.

GERFLOR hat in diesem Zusammenhang Verlegetechniken und Zubehör entwickelt, abgestimmt auf die Anforderungen verschiedener Sektoren, die von sehr spezifischen Normen und äußerst strengen Kriterien geprägt sind, insbesondere den Bereich der pharmazeutischen und biotechnologischen Industrie.



Gerflor Mipolam
Mühlheimer Straße 27
53840 Troisdorf
Deutschland
Telefon : +49 6232 440 557
Telefax : +49 6232 497 947
E-Mail : tspitz@gerflor.com
Internet : www.gerflor.de