

Bei den Gussböden von Strizo handelt es sich um selbstnivellierende Bodensysteme, die aus hochwertigen Bindemitteln und inerten Füllstoffen aufgebaut sind. Das Basissystem besteht aus einer glatten und glänzenden Bodenbeschichtung mit einer normalen Schichtdicke ab ca. 1 mm. (Strizo EP 422).

Die Gussbodensysteme von Strizo können mit einer flüssigkeitsdichten Beschichtung nach der niederländischen CUR 44-Empfehlung versiegelt werden. Comosil betreut Sie gerne bei der Zertifizierung des Bodenbelags und der

Anwendungsmöglichkeiten:

Strizo Epoxidböden:

Durch seine außergewöhnlich hohe mechanische Belastbarkeit und chemische Resistenz wird diesen Gussboden insbesondere als verschleißfeste und/ oder flüssigkeitsdichte Deckschicht in Bereichen eingesetzt, die einer hohen Belastung ausgesetzt sind. Spezifische Anwendungsbereiche sind Autowerkstätten, Druckereien, Warenlager, Baumärkte, Fertigungshallen in der metallverarbeitenden, chemischen und Nahrungsmittelindustrie, Lagerhallen für chemische Abfälle und viele andere Bereiche.

Beantragung einer PBV-Erklärung für flüssigkeitsdichte Bodenbeläge.

Verschiedene Bearbeitungsformen machen es möglich, die Ausstrahlung des Bodens genau auf Ihre Wünsche und Anforderungen abzustimmen. Durch das Einstreuen farbiger Deko Flakes erhält der Bodenbelag zum Beispiel den Charakter eines Terrazzobodens. Die Gussbodensysteme von Strizo können zudem in Mattglanz, Hochglanz oder Seidenglanz ausgeführt oder mit einer rutschfesten Beschichtung in verschiedenen Abstufungen versehen werden.



Strizo polyurethaan gietvloeren

Durch den flexiblen und dämmenden Charakter (der in mehreren Abstufungen geliefert werden kann) wird dieser Gussboden insbesondere in dekorativen Bereichen wie Ausstellungsräumen, Foyers, Kindertagesstätten und Schulen, Konferenzräumen, Krankenhäusern und Strafvollzugsanstalten, öffentlichen Gebäuden im Dienstleistungsbereich und vergleichbaren Anwendungsbereichen eingesetzt. Der Bodenbelag ist außerdem für Einsatzbereiche mit einer hohen chemischen Belastung geeignet. Die Polyurethanböden von Strizo sind auf Wunsch auch in einer farbechten Ausführung lieferbar (Strizo PU 50 NV).

Systemmöglichkeiten

Hier folgen einige Systembeispiele. Da jeder Boden und die Belastungsanforderungen immer wieder anders sind, beraten wir Sie gerne nach Maß.

EPOXID:

Unversiegelt:

Strizo EP 110
Strizo EP 422

Mit Farbversiegelung:

Strizo EP 110
Strizo EP 422
Strizo EP W (in Farbe)

Mit transparenter Versiegelung:

Strizo EP 110
Strizo EP 422
Einstreuen mit Deko Flakes
Strizo PU 2 KW

POLYURETHAN:

Industrierausführung:

Strizo EP 110
Strizo PU 60 /80 MP
Strizo PU 2 KW

Farbechte Ausführung:

Strizo EP 110
Strizo PU 50 NV
Strizo PU 2 KW

Die Gussböden von Strizo sind in vielen verschiedenen RAL-Farben lieferbar

Weitere detailliertere Informationen finden Sie in unseren Produktinformationsblättern auf unserer Internetseite: www.strizo.nl

Strizo[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von Comosil BV in Tilburg (Niederlande)