

Die Beschichtungssysteme von Strizo sind sowohl für Wände als auch Böden geeignet. Die Beschichtung wird in mehreren Schichten aufgetragen, je nachdem, ob ästhetische Aspekte im Vordergrund stehen oder eine hohe chemische Widerstandsfähigkeit erforderlich ist.



Wände

Die Wände sind durch das Auftragen des Beschichtungssystems nicht nur ausgesprochen pflegeleicht, sondern zudem chemisch resistent und flüssigkeitsdicht. Nicht zuletzt spielt auch das dekorative Erscheinungsbild bei Wänden eine entscheidende Rolle.



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. Der Boden kann bei Bedarf mit einer Beschichtung in Matt- oder Hochglanz oder mit einer rutschfesten Deckschicht in verschiedenen Abstufungen versehen werden.



Böden

Bei einer erhöhten mechanischen Belastung des Bodens wird der Belag mit einer Beschichtung von 0,2 bis 0,6 mm Dicke versiegelt. Abhängig vom jeweiligen Anwendungsbereich stehen mehrere Systeme zur Auswahl, von chemisch resistent bis hin zu rein dekorativen Beschichtungen. Durch das Beschichtungssystem kann der Boden mühelos von Staub befreit und leicht gereinigt werden. Zusätzlich ist eine rutschfeste Deckschicht möglich.

Systemmöglichkeiten

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

Normale Laufbelastung:

Erste Schicht Strizo EP W
Zweite Schicht EP W
Schichtdicke ca. 150 Mhu

Mittelschwere Belastung:

Epoxid-Primer Strizo EP 110
Epoxid-Rollbeschichtung Strizo EP RC oder EP RC thix
Schichtdicke ca. 400 Mhu

Antirutsch-System:

Bei stark ansaugendem Untergrund Epoxid-Primer Strizo EP 110
Epoxid-Fließboden Strizo EP 415
Im Überschuss einstreuen mit feuergetrocknetem Quarzsand in der gewünschten Körnung
Epoxid-Rollbeschichtung Strizo EP/RC
Schichtdicke ca. 1000 Mhu (abhängig von der eingestreuten Körnung)

Chemisch resistentes System:

Bei stark ansaugendem Untergrund Epoxid-Primer Strizo EP 110
Epoxid-Fließboden Strizo EP 415
Im Überschuss einstreuen mit feuergetrocknetem Quarzsand oder Mandurax
Anbringen einer Rollschicht Strizo PU 2100
Schichtdicke ca. 1200 Mhu (abhängig von der eingestreuten Körnung)

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

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