

Checkliste (Industriebodenplanung, Neubau, Sanierung)

1. Angaben zum Objekt

Bauvorhaben: _____

Architekt/Bauleitung: _____

Bauherr: _____

Fachverarbeiter: _____

Fußbodenfläche: ca. _____ m² Ausführungszeitraum: von _____ bis _____ Freifläche: ja nein

2. Anforderungen/Beanspruchung

Zukünftige Nutzung: _____

Alter: _____

Mechanische Beanspruchung: schwer mittel leicht

Zustand der Oberfläche: _____
 Risse _____ Fugen _____

Genauere Angaben erforderlich: _____

Haftzug: _____ N/mm² (Mittel aus _____ Prüfungen)

CM-Feuchte: _____ CM-% (Mittel aus _____ Prüfungen)

Nassbeanspruchung: ständig zeitweilig nie

Rückseitige Durchfeuchtung ja nein

Chemische Belastung: ja nein

UG-Vorbereitung: _____

mit: _____ Dauer: _____

Fußbodenheizung: ja nein

5. Bauklimatische Bedingungen

Temp.-Belast. des Fußbodens bis: _____ °C

Gemessen am: _____ Uhrzeit: _____

Temperaturwechsel: ja nein

Bauwerk: geschlossen offen

Raumtemperatur: _____ °C

Lufttemperatur: innen: _____ °C außen: _____ °C

Ebenheit nach DIN 18 202 Gefälle _____ %

Luftbewegung: _____ Untergrund: _____ °C

Tab. 3, Zeile: _____ Oberfläche: _____

Luftfeuchtigkeit: innen: _____ % außen: _____ %

Frischmörteltemperatur: _____ °C

3. Untergrund/Konstruktion

Beton: C30/37 C25/30 C16/20

6. Produkte/Materialverbrauch

Estrichart: Zement CT _____

_____ kg/ _____ Chargen-Nr.: _____

Calciumsulfat CA _____

_____ kg/ _____ Chargen-Nr.: _____

Magnesia MA _____

_____ kg/ _____ Chargen-Nr.: _____

Gussasphalt AS _____

_____ kg/ _____ Chargen-Nr.: _____

Sonstige Untergründe: _____

Fußbodenaufbau/Dicke: _____

www.chemotechnik.de