

- Bodenbeschichtungssystem für Stellplätze. R 12 auf Gussasphaltestrich**
- Bodenbeschichtungssystem für Stellflächen, mind. R 12

Beschichtung des Bodens einschließlich eines Wandsockels mit einer Höhe von 15 cm mit einem Boden-Beschichtungssystem als starre Beschichtung für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen auf Gussasphalt, 2K-Epoxydharzbasis, Stark abriebfest für mechanisch stark belastete Flächen der Fahrzeughalle, beständig gegen Benzin und Tausalze, gut chemikalienbeständig, dauernassbelastbar. Bestehend aus Grundierung, Grundierspachtelung, Absandung und Deckbeschichtung, einschließlich farblich abgesetzter Markierungen der Stellplätze.

Abriebfestigkeit: Masseverlust < 3000 mg

CO2 Durchlässigkeit: SD > 50 m

Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse III

Schlagfestigkeit: Klasse I

Griffigkeit: Klasse III

Rutschhemmung R12

Farbe: Hellgrau
- Gussasphaltestrich IC 40, zweilagig, Dicke 2 x 35 mm, Nutzungsklasse N3V, Größtkorn 8 mm, Herstellung im Gefälle zu den Entwässerungsrinnen, Oberfläche absanden, Sockelhochzug

Polymerbitumen-Schweißbahn mit hoch liegender Trägereinlage unter Gussasphalt als Abdichtung gemäß 18195, Teil 5

Entwässerungsrinne als Blechkonstruktion V2A 4-seitig mit Flansch und Boden, geschweißt, zum bündigen Einbau in den Gussasphalt mit Gitterrost 30/10 H = ca. 2,0 cm, Belastungsklasse: D400
- Fußbodenfliesen auf Zementestrich**  
**Sockelfliesen umlaufend**
- Fußbodenfliesen (Feinsteinzeug), erste Wahl, Format 30x30 cm, Rutschhemmung min. nach Vorschrift (R9/R10/R11 - siehe Plan)

Farbe: Kiesel

z. B. Agrob Buchtal o. glw. Art, Serie: Area Pro, Farbe: Kiesel

inkl. Bauwerksabdichtungen nach DIN 18534
- Sockelfliesen umlaufend an Wand, Format 30x7 cm, Serie und Farbe wie Fußbodenfliesen
- Bodenbeschichtungssystem für Technikräume. R 11 auf Zementestrich**
- Beschichtung des Bodens einschließlich eines Wandsockels mit einer Höhe von 15 cm mit einem Boden-Beschichtungssystem als starre Beschichtung auf Zementestrich, 2K-Epoxydharzbasis, stark abriebfest für höher beanspruchte Flächen emissionsminimiert. Bestehend aus Grundierung, Grundierspachtelung, Absandung und Deckbeschichtung.

Abriebfestigkeit: Masseverlust < 3000 mg

CO2 Durchlässigkeit: SD > 50 m

Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse III



Schlagfestigkeit: Klasse I

Griffigkeit: Klasse III

Rutschhemmung R11

Farbe: grau
- Sauberlaufmatten. R 11 (in Zementestrich)**
- Länge min. 1,50, Breite min. jeweilige Türbreite

Rutschhemmung R11, Farbe: grau, z. B. Emco Diplomat o. glw. Art

5	GR	0	1	2002	b
Leistungsphase:	Darstellung:	Bauzeit:	Geschoss:	Rd. Nummer:	Index:
Projekt: <b>Neubau FFW Ilversgehofen</b> Vollbrachstraße in 99089 Erfurt OT Ilversgehofen					
Bauherr  <b>Erfurt</b> Amt für Gebäudemangement Löberwallgraben 19 in Erfurt 99096 Telefon 03 61/655 36 00			Planung  <b>Erfurt &amp; Partner GmbH</b> Architekten- und Ingenieurgruppe Alfred-Hess-Straße 40 in 99094 Erfurt Telefon 03 61/228 78-0 www.erfurt-partner.de		
Planinhalt: Detailplanung  <b>Bodenbeläge Erdgeschoss</b>			Ebene:  <b>1</b>  Achse / Abschnitt:		
Geprüft:	Erstellungsdatum:		Maßstab:	Planformat:	
Stern	15.04.2026		1:100	500x297	