

1. Untergrundvorbereitung und Haftgrund auf Bodenfläche aus Zementestrich (Neubau), inkl. ausfegen und absaugen der Bodenfläche, Grundierung/Haftbrücke zur Haftvermittlung und Egalisierung der Saugfähigkeit von Untergründen, farblos, wasserverdünnbar, vollflächig auftragen, für nachfolgende diffusionsoffene Bodenversiegelung.
2. Beschichtung auf Bodenfläche aus Zementestrich (Neubau), deckend, diffusionsoffen, staubbindend, mit wasserverdünnbarem Bodensiegel, mit Zwischenbeschichtung und Endbeschichtung, Oberflächenrauigkeit: R 9, Farbe Schlussbeschichtung: grau (Farbton nach Wahl des AG aus Standard-Farbkarte des Bodensiegel-Herstellers).
3. Schmutzband/Sockelanstrich im Innenbereich, entsprechend der Art der Bodenbeschichtung der Flächenposition 02.02.0020, Höhe: 10 cm, inkl. Grundierung/Haftbrücke, inkl. Zwischenbeschichtung und Endbeschichtung, deckend, diffusionsoffen, mit wasserverdünnbarem Bodensiegel der Vorgängerposition.
4. PU-Fuge am Übergang von Boden zu aufgehenden Wänden herstellen, inkl. Randdämmstreifen abschneiden und entsorgen, Fugenbreite bis 2 cm, Farbe entsprechend Bodenversiegelung.
5. Dämmschicht Mineralwolle 0,040 W/mK D 200 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dicke 200 mm, als Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WAP, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) inkl. notwendiger Verankerung durch Verdübelung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, für lichte Raumhöhe: ca. 2,0 m, Länge der Wandflächen: ca. 2 x 1,5 m / 1 x 2,3 m, Maße der zu dämmenden Decke: ca. 1,5 x 2,3 m, Befestigungsumtergrund: StB- oder KSL-MW-Wände, sowie StB-Decke, Einbauort: Raum E.0.130, gem. Detail Nr. 913.
6. Sockeldämmung aus Schaumglasplatten nach DIN EN 13167, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,045 W/(mK), Dicke 200 mm, als Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW/dh, mittlere Druckbelastbarkeit - dm, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), inkl. notwendiger Verankerung durch Verklebung oder Verdübelung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, Länge der Wandflächen: ca. 2 x 1,5 m / 1 x 2,3 m, Höhe: 30 cm, Befestigungsumtergrund: StB- oder KSL-MW-Wände, Einbauort: Raum E.0.130, gem. Detail Nr. 913.
7. Putzaufbau auf WDVS, mit Armierungsputz aus mineralischem Werk trockenmörtel, Armierungsputz Dicke 3 bis 5 mm, einschl. Armierungsgewebe, Oberputz Kalkzementputz PII, als gefilterter Putz, Körnung 0,8 mm, inkl. Grund- und Schlussbeschichtung mit Silikonharzfarbe, Farbton der Endbeschichtung nach Wahl des AG aus Standardfarbkarte des Systemherstellers.
8. Seitlicher Abschluss des WDVS mit Anputzleiste und Fuge zu angrenzendem vorgehängtem Leichtbaufassadenaufbau.
9. Nachträgliche Schutzbeschichtung als Abdichtung entlang des Anschlusses zum Fußboden, für WDVS, aus zementgebundenen flexiblen Dichtungsschlämmen, Höhe: bis 20 cm ü. OKRFB (bis 8 cm ü. OKFFB).
10. Untergrundvorbereitung und Haftgrund auf Bodenfläche aus Zementestrich (Neubau), inkl. ausfegen und absaugen der Bodenfläche, Grundierung/Haftbrücke zur Haftvermittlung und Egalisierung der Saugfähigkeit von Untergründen, vollflächig auftragen, für nachfolgende ölbeständige Bodenbeschichtung, Einbauort: Aufzugsmaschinenraum E.0.107.
11. Beschichtung auf Bodenfläche aus Zementestrich (Neubau), ölbeständig, aus Dispersionslackfarbe, mit Zwischenbeschichtung und Endbeschichtung, Oberflächenrauigkeit: R 9, Farbe Schlussbeschichtung: grau (Farbton nach Wahl des AG aus Standard-Farbkarte des Bodenbeschichtungs-Herstellers), Einbauort: Aufzugsmaschinenraum E.0.107.

12. Hohlkehle am Übergang der Bodenbeschichtung zu Sockelnastrich herstellen, geeignet für ölbeständige Bodenbeschichtung der Flächenposition 02.03.0020.

13. Schmutzband/Sockelnastrich im Innenbereich, entsprechend der Art der ölbeständigen Bodenbeschichtung der Flächenposition 02.03.0020, Höhe: 30 cm, inkl. Grundierung/Haftbrücke, inkl. Zwischenbeschichtung und Endbeschichtung, ölbeständig, aus Dispersionslackfarbe der Vorgängerposition, Einbauort: Aufzugsmaschinenraum E.0.107.

14. PU-Fuge am Übergang von Boden zu aufgehenden Wänden herstellen, inkl. Randdämmstreifen abschneiden und entsorgen, Fugenbreite bis 2 cm, Farbe entsprechend Bodenbeschichtung.