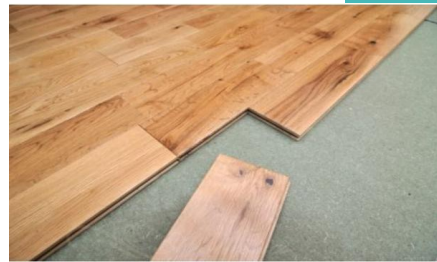


AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Ausführungsdetail Fußboden im Haupthaus / EG DETAIL-NR. H-02-F Seite 1

.....



Arbeitsschritte

- Demontage der alten Beläge
 - Fliesen einschl. Fliesenkleber/ - mörtelreste
 - Dielenbelag einschl. Unterkonstruktion
- Ausbessern der Estrichplatten in Halle 030
- Auf Anweisung des Architekten nach Untergrundprüfung und CM-Messung vollflächig o. partiell verlegen einer Dampfsperre (PE-Folie)
- Nivellement des gesamten Bodens (nach Rückbau der Oberbeläge) im EG unter Zugrundelegung des Meterstriches
- Ausgleichen, wie nachfolgend
Ausgleichsschüttung auf Geschossdecke mit geringem Niveauunterschied bzw. in Bereichen der Bestandsunterkonstruktionslaten, zur Aufnahme von Trockenestrichplatten

Anforderung:

Schnell und leicht verarbeitbar; keine aufwändige mechanische Verdichtung (Granulat verkrallt sich ineinander); keine zusätzliche Abdecklage bei Verwendung von Estrich-Elementen; nicht brennbar; geringes Gewicht: zum Einsatz im Bereich von Leichtdecken; Ungeziefer- und Nagetiersicher

Fabrikat: *Fermacell* o. glw.

Ausführungsdetail Fußboden im Haupthaus / EG

DETAIL-NR. H-02-F Seite 2

.....

- Verlegen von Trockenestrich-Elementplatten 2 x 15 mm (optional auf Anweisung des Architekten: Verschraubung der Elementplatten mit Untergrund) zur Aufnahme von vollflächig verklebtem Holzdielenboden; Verwendung von Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB, HDF o. ä.) wegen der Oberflächenscherffestigkeit

- Vollflächiges Verkleben des Oberbelages

Oberbelag: Massivholzdielen, geeignet zur vollflächigen Verklebung auf Trockenestrich auf Holzwerkstoffbasis;

Eiche, 1. Wahl, urwüchsige und lebendige Optik, mindestens 2,5 mm Nutzschicht, Restfeuchtigkeit 8 % - 10 %;

Stärke 10 mm, Breite 100 mm, Längen fallend von 600 1200 mm;

Fertig veredelte Oberfläche matt versiegelt

Verklebung mit schnell härtendem, einkomponentigem, lösungsmittelfreiem und elastischem Parkettklebstoff; emissionsarm nach EC 1 geprüft

