

Le Revêtement des sols (Fussböden)

Walter Henn – Sommaire reconstitué

1. Introduction

- Rôle des revêtements de sols dans le bâtiment
- Fonctions techniques et esthétiques
- Exigences générales

2. Principes de conception

- Choix des matériaux
- Critères de sélection
- Compatibilité avec l'usage du bâtiment

3. Matériaux de revêtements

- Sols en bois (parquet)
- Revêtements minéraux (pierre, carrelage, béton)
- Sols souples (PVC, linoléum, caoutchouc)
- Sols textiles (moquettes)

4. Supports et préparation

- Types de supports
- Préparation du support
- Régularisation et planéité

5. Techniques de pose

- Pose collée
- Pose flottante
- Pose scellée
- Traitement des joints

6. Performances et contraintes

- Résistance mécanique
- Résistance à l'usure
- Comportement à l'humidité
- Isolation acoustique et thermique

7. Entretien et durabilité

- Nettoyage et maintenance
- Vieillessement des matériaux
- Réparation et remplacement

8. Applications

- Logements
- Bâtiments publics
- Locaux industriels
- Espaces commerciaux