

Table des matières

UN PEU DE THÉORIE, BEAUCOUP DE TECHNOLOGIE

I. La transformation du gypse en plâtre	4
II. Les propriétés du plâtre	6
III. Les différents types de plâtre	8
IV. Les éléments préfabriqués en plâtre	10
V. L'outillage du plâtrier	14

MODES OPÉRATOIRES ET RÉALISATIONS

1. La préparation des plâtres	18
2. Les enduits intérieurs: travaux préparatoires	20
3. Les enduits intérieurs: les cueillies et les arêtes d'angle	24
4. Les enduits intérieurs: le dégrossissage	26
5. Les enduits intérieurs: la couche de finition	30
6. Les plafonds au plâtre lissé sur lattes de bois	32
7. Le montage des cloisons en carreaux de plâtre	34
8. Ouvrages en plaques de parement de plâtre	40
9. Cloisons de distribution sur ossature bois	42
10. Cloisons de distribution sur ossature métallique	44
11. Contre-cloisons et cloisons de doublage	48
12. Cloisons en panneaux monoblocs	50
13. Les plafonds fixés: matériaux et supports	52
14. Plafonds suspendus en plaques de parement de plâtre	56
15. Les plafonds suspendus	58
16. Pose d'un faux plafond en dalles de plâtre	60
17. Accrochage et fixation d'objets	62

ANNEXE

18. Le plâtre: élément de protection contre l'incendie	64
--	----