

PLAFER 737



les matériaux au cœur de la vie

PLÂTRES PLAFER™ 737

DESCRIPTION



- Le PLAFER™ 737 est un plâtre manuel traditionnel spécialement conçu pour l'enduisage.

NORMES ET REGLEMENTATIONS

Marque CE : oui
 Références de la norme produit européenne : EN 13279
 Type de produit selon la norme européenne : B1/20/2
 Références des normes d'application :
 DTU 25.1 : Travaux enduits intérieurs en plâtre
 DTU 26.1 : Enduits aux mortiers de ciments, de chaux et de mélange plâtre et chaux aérienne
 DTU 27.2 : Réalisation de revêtements par projection de produits pâteux
 DTU Feu béton
 DTU Feu acier
 DTU Feu bois

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Famille : Manuel traditionnel
 Taux de gâchage eau/poudre en % : 100
 Consommation en Kg/m²/cm d'épaisseur : 7,5
 Dureté, en Shore C : 50
 Résistance au feu : non
 Classement Euroclasse de réaction au feu : A1
 Classement M de réaction au feu : M0

QUALITES PARTICULIERES

- Prise régulière et progressive.
- Excellent rendu de finition.

TECHNIQUES ET MISE EN ŒUVRE

Conseils de mise en œuvre : Ajouts sur chantier déconseillés
 Mode d'application : application manuelle
 Mode de gâchage : manuel
 Temps d'emploi : 25
 Temps total : 44

PLAFER™ 737

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Article de base			Conditionnement niveau 1						
EAN 13	Poids	Rendement m2/sac/cm d'épaisseur	Nb d'unités consommateur	Support	Houssage	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
333416000882	40 kg	5.3	40	Sur palettes	Non houssé	1600 kg			