




PLAQUES DE PLÂTRE

PRÉGYCHAPE™ BD13 la 60cm

Description

- La plaque de plâtre PRÉGYCHAPE™ BD13 est composée d'un cœur en plâtre de très haute densité hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.
- C'est une plaque d'épaisseur 12,5 mm à bords droits (BD).
- Elle est destinée à la réalisation de chapes sèches légères pour la remise à niveau et la planéité des vieux planchers bois déformés et pour l'amélioration thermo-acoustique des planchers anciens et neufs.

Dimensions

Epaisseur: 12.5 mm
Largeur: 60 cm

Normes et réglementations

Certifié NF: non
Marquage CE: oui
Références de la norme produit européenne: EN 520
Type de produit selon la norme européenne: I
Références des normes d'application: DTU 25.41
Références des avis techniques: 12/04-1409

Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGYCHAPE
Type de bord longitudinal: Bord Droit
Type de parement face: hydrofugé
Type de parement dos: hydrofugé
Couleur du parement face: vert
Couleur du parement dos: vert
Revêtement rapporté dos: Aucun
Masse surfacique indicative en kg/m²: 11
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 15
Résistance au cisaillement (en newton): NPD
Classe de perméance: Non classé
Facteur de résistance à la vapeur d'eau: NPD
(R) Résistance thermique m².K/W: 0.04
Classement Euroclasse de réaction au feu: A2s1d0 (B)
Classement M de réaction au feu: M1

Qualités particulières

Une solution sèche idéale pour l'amélioration des planchers neufs et anciens :

- Pas de risques liés à l'apport d'humidité comparativement aux

systèmes traditionnels.

- Pas de temps de séchage : les sols sont accessibles dès la pose des plaques.
- Très légère par rapport aux solutions traditionnelles (ex: surcharge de 50kg/m² pour 7,5 cm d'épaisseur rattrapée).
- Haute résistance au poinçonnement : billage inférieur ou égal à 12,5 mm.
- Particulièrement bien adaptée en rénovation de logement et en amélioration thermo-acoustique des planchers béton.
- Facile et rapide à mettre en oeuvre: le format réduit des plaques (largeur de 600 mm) permet un approvisionnement aisé sur chantier, notamment en rénovation (cages d'ascenseurs, combles, caves...).
- Aptitude à recevoir tous types de revêtements de sols: moquettes, carrelages, parquets, sols plastiques?