





#### **DOUBLAGES**

# PRÉGYRÉTHANE™23 Hydro BA13+60 la 120cm

#### Description

- Le doublage isolant PRÉGYRÉTHANE™23 Hydro est un panneau composite constitué par encollage d'une plaque de plâtre résistante à l'humidité PRÉGYDRO™ sur un panneau isolant en polyuréthanne certifié ACERMI.
- Il est destiné à la réalisation du doublage thermique des murs intérieurs en locaux humides.

#### **Dimensions**

Epaisseur de la plaque: 12.5

Largeur: 120 cm

Epaisseur de l'isolant: 60 mm

## Normes et réglementations

Marquage CE: oui

Références de la norme produit européenne: EN 13950 Type de plaque selon la norme européenne plaque: H1

Isolant certifié ACERMI: oui

Références des avis techniques: 09/05-798-V1

#### Caractéristiques techniques

Type de bord longitudinal: Bord Aminci

Présence d'un pare vapeur: non

Classe de perméance: P3

(R) Résistance thermique m².K/W: 2,65

Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0

### Caractéristiques techniques - plaque

Type de plaque: PRÉGYDRO™

Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 20

Classement M de réaction au feu de la plaque: M1

Classement Euroclasse de réaction au feu de la plaque: A2s1d0

(B)

### Caractéristiques techniques - isolant

Type isolant: PUR

Conductivité thermique en W/m.K (Lambda): 0.023

#### Qualités particulières

La solution très haute performance thermique en isolation intérieure :

- · Excellentes performances thermiques.
- Utilisable sans pare-vapeur en zones très froides.



- Technologie sèche : pas de délai de séchage du parement.
- Mise en oeuvre simple et rapide : productivité de pose exceptionnelle.
- • PRÉGYDRO™ obligatoire dans tous les locaux humides classés EB p et EB c : salles de bain, pièces non chauffées (celliers, garages...), sanitaires de bureaux et d'ERP...
- Recommandée pour les locaux moyennement humides (cuisines, WC, cabinets de toilette, salles de classe...) soit tous les locaux EB face aux risques de cloquage des peintures, d'apparition de moisissures et de décollement du carrelage et du papier peint.
- Admis à la marque NF-H1: haute résistance à l'humidité (6 fois plus qu'une plaque standard).
- Apte à recevoir tous types de finition :  $PR\acute{E}GYDRO^{m}$  est le support idéal de vos finitions carrelage.

### Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: • Locaux EB+p : protéger les pieds de cloisons avec un relevé d'étanchéité PREGYTANCHE sur toute la périphérie du local ainsi qu'au droit des bacs à douche et baignoires jusqu'à 10 cm au dessus de ceux-ci.

• Locaux EB+c : protéger les pieds de cloisons avec un relevé d'étanchéité PREGYTANCHE sur toute la périphérie du local ainsi qu'au droit des bacs à douche et baignoires jusqu'à 10 cm au dessus de ceux-ci et sur toutes les surfaces destinées à recevoir un revêtement carrelage.