



PRÉGYDRO™ Déco BA13 la 120cm

Description

- La plaque de plâtre PRÉGYDRO™ Déco BA13 est composée d'un coeur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.
- Le parement à décorer a reçu en usine un traitement spécial qui dispense de la réalisation de la couche d'impression sur chantier.
- C'est une plaque d'épaisseur 12.5 mm à bords amincis (BA).
- Elle est destinée principalement à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons dans les locaux ou ambiances humides.

Dimensions

Epaisseur: 12.5 mm
Largeur: 120 cm

Normes et réglementations

Certifié NF: oui
Marquage CE: oui
Références de la norme produit européenne: EN 520
Type de produit selon la norme européenne: H1
Références des avis techniques: 09/01-708;09/04-792

Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGYDRO™ Déco
Type de bord longitudinal: Bord Aminci
Type de parement face: Hydrofugé déco
Type de parement dos: hydrofugé
Couleur du parement face: blanc
Couleur du parement dos: vert
Revêtement rapporté dos: Aucun
Masse surfacique indicative en kg/m²: 8.5
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 20
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 (C1)
Classement M de réaction au feu: M1

Qualités particulières

La solution pré-imprimée idéale pour les pièces humides ou non chauffées, et pour les parois soumises aux risques de projections ou de ruissellement d'eau :

- Obligatoire dans tous les locaux humides classés EB+p et EB+c : salles de bain, pièces non chauffées (celliers, garages...),

sanitaires de bureaux ne recevant pas de public, douches individuelles à usage collectif, vestiaires collectifs, cuisines collectives (nettoyage basse pression), laveries collectives (écoles, hotels, centre de vacances), sanitaires d'ERP accessibles au public....

- 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).

Un support homogène et lisse qui possède déjà la couche d'impression :

- Economie : 30 à 50% sur le poste couche d'impression
 - Rapidité : suppression d'une étape sur chantier (mise en peinture ou tapissage direct)
 - Sécurité : certitude de la présence d'une couche d'impression de qualité
 - Qualité : mise en peinture plus facile, plus confortable avec un excellent rendu et détapissage sans altération du support
- Un support homogène de couleur blanche sans contraste entre la plaque et les joints :
- Possibilité de différer les travaux de finition
 - Lavable d'un coup d'éponge
 - Insensible à la lumière : ne jaunit pas
 - Aptitude à recevoir tous types de finition et d'accrochage :
- PRÉGYDRO™ Déco est le support idéal de vos finitions carrelage.

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: 1/ Dans le cas d'une cloison PRÉGYMÉTAL™:

Protection complémentaire dans les locaux humides privatifs EB

p: traitement des pieds d'ouvrage:

poser une bande en mousse imprégnée sur le sol puis sur sol brut:

incorporer un film polyéthylène dépassant de 2cm minimum le

niveau du sol finisur sol fini: le film polyéthylène n'est pas

nécessaire2/ Dans le cas d'une contre cloison PRÉGYMÉTAL™:

Protection complémentaire dans les locaux humides privatifs EB

p: traitement des pieds d'ouvrage:

sur sol brut: incorporer un film polyéthylène dépassant de 2cm

minimum le niveau du sol finisur sol fini: le film polyéthylène n'est

pas nécessaire3/ Dans le cas d'une plaque PRÉGYDRO™ collée sur

maçonnerie:

Déposer un joint souple (mastic acrylique) sous la plaque

PRÉGYDRO™Dans les 3 cas:

Protection complémentaire dans les locaux humides collectifs EB

c: traitement des pieds d'ouvrage par application de

PRÉGYTANCHE™ et marouflage d'une bande de pontage. Toutes

les zones d'aspersion d'eau devront être revêtues de carrelage

après application de PRÉGYTANCHE™ sous toute la surface

carrelée.