Quick Gyps 5 kg

Plâtre rapide



Domaine d'application

Quick Gyps est utilisé pour les petits travaux de plâtrage à l'intérieur :

- la réparation de fissures au plafond et au mur,
- pour réaliser et réparer une bande entre deux plaques de plâtres,
- pour reboucher les saignées et les trous dans le mur,
- pour l'ancrage et le scellement des prises électriques, chevilles et pattes de scellement.

Limite d'utilisation : Guick Gyps ne peut pas être utilisé en extérieur.

Composition

Quick Gyps est un véritable plâtre traditionnel sans ajout.

Couleur

Blanc

Préparation support

Le support doit être stable, sain, propre, dépoussiéré et exempt de toutes traces de matière organique.

Préparation mélange

Pour reboucher une saignée, gâcher Quick Gyps avec de l'eau pure et malaxer manuellement ou mécaniquement (à l'aide d'un mélangeur à peinture) jusqu'à l'obtention d'un mélange pâteux et homogène. Pour 2 volumes de Quick Gyps, prévoir 1 volume d'eau pure.

Pour sceller, reboucher un trou profond, gâcher Quick Gyps avec de l'eau pure et malaxer manuellement ou mécaniquement (à l'aide d'un mélangeur à peinture) jusqu'à l'obtention d'un mélange compact. Pour 3 volumes de Quick Gyps, prévoir 1,2 volume d'eau pure.

Laisser reposer pendant 1 à 2 minutes et re-mélanger avant la mise en œuvre. Le délai maximal de mise en œuvre est de 10 minutes.

Application

Mettre en œuvre Quick Gyps à l'aide d'un couteau à enduire, d'une spatule, d'un plâtoir ou d'une truelle. Après la prise, ne pas re-malaxer le plâtre.

Laisser sécher 15 jours minimum avant recouvrement, par exemple avec de la peinture.

Durant la pose et la phase de séchage de Quick Gyps, la température ambiante, ainsi que celle du support, ne peuvent être inférieures à 5 °C, ni supérieures à 30 °C.

Quick Gyps 5 kg

Plâtre rapide



Caractéristiques techniques

Masse volumique sèche	1000 kg/m³
Temps de prise	± 10 min
pH du mélange à la pose (pâte)	5
pH du mélange à 28 jours	8
Résistance à la compression	11 MPa
Dureté	21 MPa
Granulométrie Refus au tamis de 400 µm	0,1 à 1,2 %
Granulométrie Refus au tamis de 100 µm	19 à 37 %

Conditionnement

Quick-Gyps est conditionné en sacs plastiques de 5 kg (4 x 5 kg par boîte en carton, 540 kg par palette) avec housse de protection,

La durée de conservation dans l'emballage d'origine, fermé, non endommagé, stocké au sec et à l'abri de l'humidité, est de 6 mois.

Classification

Conforme la norme Européenne EN 13279-1 : A - liant à base de Gypse.

Conseils de sécurité

Pour tout complément d'information et autres conseils pour la manipulation, le stockage et l'évacuation en toute sécurité des produits chimiques, consultez la fiche de données de sécurité la plus récente. Celle-ci contient en effet des informations relatives à la sécurité physique, écologique, toxicologique et autres.