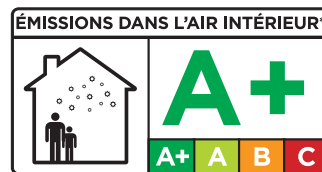


G2

Enduit très rapide 2 h



**Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*



DOMAINE D'UTILISATION

- ▶ Gypso G2 est un enduit en poudre à prise très rapide 2 h. Il est destiné au traitement des joints de plaques de plâtre et doublages isolants à bords amincis avec bande à joint.
- ▶ Idéal pour les petits et moyens chantiers.
- ▶ Mise en œuvre des ouvrages définis aux DTU 25.41 et 25.42.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Poudre de couleur blanche à base de plâtre naturel sélectionné, de charges minérales et d'adjuvants. pH neutre.
- ▶ **Temps d'emploi** : 2 heures.
- ▶ **Temps de redoublement** : 3 à 6 heures.
- ▶ **Temps de mise en peinture** : 7 jours conformément au DTU 25.41.
- ▶ **Consommation** : 300 à 350 g/m².
environ 75 m² avec un sac de 25 kg.
- ▶ **Température d'emploi** : entre +5 °C et +30 °C.
- ▶ **Gâchage** : 11 L/25 kg, manuel ou mécanique.
- ▶ **Références techniques** : CE selon la NF EN 13963.
conforme aux DTU 25.41 et 25.42.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ▶ Vérifier le bon état de la surface à traiter, notamment que les têtes de vis et pointes sont correctement enfoncées.
- ▶ Les plaques de plâtre et doublages doivent être fixées conformément aux DTU 25.41 et 25.42.
- ▶ Avant traitement des joints, procéder au garnissage entre plaques accidentellement non jointives et aux rebouchages divers à l'aide de produits adaptés (colle à carreaux, mortier adhésif ou enduit de rebouchage).
- ▶ Pour la réalisation des joints entre les plaques et des éléments de nature différente (béton, enduit plâtre, carreaux de plâtre, etc.), le support doit être sec, dépoussiéré et débarrassé de toute pulvérulence ou produit insuffisamment adhérent.

PRÉPARATION DE LA PÂTE

- ▶ La préparation peut être manuelle ou mécanique.
- ▶ Utiliser un récipient propre. Verser progressivement la poudre dans l'eau propre jusqu'à la recouvrir.
- ▶ Quantité d'eau : 11 L pour 25 kg de poudre.
- ▶ Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer de façon à obtenir une pâte homogène sans grumeaux.
- ▶ Laisser reposer 10 minutes avant emploi.
- ▶ Le mélange peut être rebattu légèrement si besoin pour obtenir une pâte plus épaisse.

APPLICATION

- ▶ Beurrer les amincis entre les plaques avec un couteau à enduire de 10 à 15 cm de large.
- ▶ Placer la face meulée de la bande sur l'enduit, l'axe de la bande est placé au droit de la jonction entre les deux plaques. Dans le cas d'angles saillants, utiliser une bande armée ou une cornière renfort d'angle adaptée.
- ▶ Avec un couteau à enduire de 10 à 15 cm de large, serrer la bande sans trop appuyer, puis recouvrir cette dernière avec l'excès d'enduit ainsi dégagé.
- ▶ Après durcissement de l'ensemble, recouvrir le joint d'une couche de finition débordant de 3 à 5 cm à l'aide d'un couteau à enduire de 20 à 25 cm ou d'une lisseuse italienne.
- ▶ Si besoin, passer une autre couche de finition débordant de chaque côté de la précédente de 2 à 5 cm.
- ▶ L'association de cet enduit avec une bande grillagée n'est pas conforme aux DTU 25.41 et 25.42.
- ▶ Nettoyer vos outils à l'eau immédiatement après l'application.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

De par sa composition principalement à base de matières premières minérales, ce produit peut contenir des traces de quartz. Toute action mécanique, lors de la mise en œuvre de ce produit, libère de la poussière susceptible de contenir des particules de quartz.

Appliquer les mesures de protection individuelle et collective appropriées :

Éviter l'émission de poussières en utilisant des outils avec système d'aspiration.

Garantir une ventilation adéquate sur le lieu de travail.

Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation de poussières en portant les équipements de protection individuelle appropriés (lunettes de sécurité, gants, vêtements de protection et masque anti-poussière, de type P2 minimum).

CONSERVATION

- ▶ 9 mois dans son emballage d'origine, fermé, à compter de la date de fabrication indiquée sur le flanc du sac.
- ▶ Stockage à l'abri du soleil, de l'humidité et du gel.
- ▶ Stockage des palettes : sur 2 niveaux maximum sur surface plane et palette non ouverte.

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque GYPSO décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

LA GAMME GYPSO

Gencod	Code	Désignation Article	Conditionnement
3491290102029	287161	MORTIER ADHÉSIF GYPSO	SAC 25 KG
3491290102012	287145	COLLE CARREAUX GYPSO	SAC 25 KG
3491290102050	287225	ENDUIT TRÈS RAPIDE G2 GYPSO	SAC 25 KG
3491290102043	287229	ENDUIT RAPIDE G4 GYPSO	SAC 25 KG
3491290102036	287166	ENDUIT NORMAL G8 GYPSO	SAC 25 KG
3491290102098	287163	ENDUIT LENT G24 GYPSO	SAC 25 KG
3491290102104	287246	ENDUIT MULTIFONCTIONS GM GYPSO	SAC 15 KG
3491290102067	287233	ENDUIT STANDARD GS GYPSO	SEAU 7 KG
3491290102074	287236	ENDUIT STANDARD GS GYPSO	SEAU 25 KG
3491290102081	287239	ENDUIT ALLÉGÉ GA GYPSO	SEAU 15 KG
3491290102272	292415	ENDUIT REBOUCHAGE & LISSAGE LIGHT GL GYPSO	SEAU 1 L
3491290102289	292424	ENDUIT REBOUCHAGE & LISSAGE LIGHT GL GYPSO	SEAU 5 L