

GM

Enduit multifonctions 5 en 1



*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 GM est un enduit multifonctions en poudre adapté à tous travaux d'intérieur de **rebouchage**, **garnissage**, **lissage**, **jointoiement** des plaques de plâtres et **collage** des parements de doublage, carreaux de plâtre et décoration.
- ▶ Mise en œuvre des ouvrages définis aux DTU 59.1 et 59.4.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Poudre de couleur blanche à base de plâtre naturel sélectionné, de charges minérales et d'adjuvants. pH neutre.
- ▶ **Usages** : utilisation intérieure, tous supports.
 - Rebouchage** de trous et fissures jusqu'à 50 mm en une passe.
 - Garnissage** de support neuf ou rénovation jusqu'à 5 mm d'épaisseur.
 - Lissage et finition** des murs et plafonds.
 - Collage** des doublages, plaques, carreaux de plâtre et décorations.
 - Joints** des plaques de plâtre à bords amincis avec bande papier.
- ▶ **Temps d'emploi** : 3 heures, variable en fonction des conditions chantier (humidité, température, etc.) et de l'utilisation.
- ▶ **Temps de redoublement** : selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée.
- ▶ **Temps de mise en peinture** : selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée.

- ▶ **Consommation** : selon l'utilisation et l'épaisseur appliquée.
environ 1 kg/m² par mm d'épaisseur.
- ▶ **Température d'emploi** : entre +5 °C et +30 °C.
- ▶ **Références techniques** : NF T 36 005 A1 – NF T 30-608.
conforme aux DTU 59.1 et 59.4.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ▶ Vérifier que les supports sont sains, propres, dépoussiérés et non gelés. Les fonds anciens (vieux plâtres, enduits et bétons) doivent recevoir au préalable une couche de primaire d'accrochage pour enduit avant l'application de ce produit.
- ▶ Les fissures et les saignées doivent être ouvertes à l'aide d'un grattoir, dépoussiérées et, si besoin, recevoir un primaire d'accrochage.

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 à adapter en fonction de l'utilisation :
 - Rebouchage** : 7 L/15 kg.
 - Garnissage** : 8 L/15 kg.
 - Lissage** et collage de doublage : 7,5 L/15 kg.
 - Collage** de carreaux de plâtre et décoration : 9 L/15 kg.
 - Jointoiement** de plaques de plâtre : 8,5 L/15 kg.
- ▶ Laisser reposer 2 à 3 minutes, puis malaxer de façon à obtenir une pâte homogène.
- ▶ Laisser reposer 10 minutes avant emploi.
- ▶ Le mélange peut être rebattu légèrement si besoin pour obtenir une pâte plus épaisse.

APPLICATION

- ▶ Réaliser l'application en fonction de l'usage souhaité :
 - Rebouchage** : remplissage du trou ou de la fissure à l'aide d'un couteau à enduire. Poncer après séchage au papier de verre fin.
 - Garnissage** : appliquer l'épaisseur nécessaire à la lisseuse, après 3 à 4 h appliquer si besoin une 2^e couche.
 - Collage des doublages et parements plâtre** : déposer des plots épais de 15 cm tous les 30 cm horizontalement et 40 cm verticalement.
 - Collage des carreaux de plâtre** : appliquer l'enduit à la taloche.
 - Décoration** : appliquer sur le support à la lisseuse, au couteau, à la brosse ou au rouleau selon l'effet désiré.

- Jointoiment des plaques de plâtre :**
1. Beurrer les amincis entre les plaques avec un couteau à enduire. Placer la bande sur l'enduit 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.
 2. Avec un couteau à enduire, serrer la bande sans trop appuyer, puis recouvrir cette dernière avec l'excès d'enduit ainsi dégagé.
 3. 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 large.

- ▶ 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