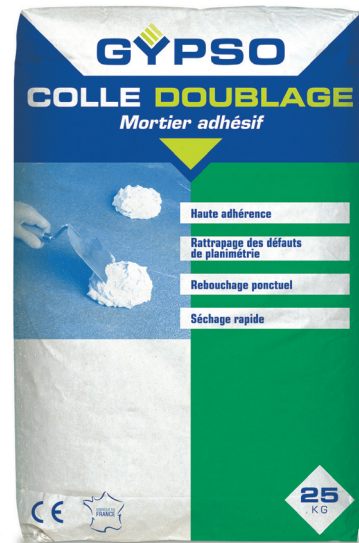


## COLLE DOUBLAGE Mortier adhésif



\*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).



### DOMAINES D'UTILISATION

- ▶ Mortier adhésif à base de plâtre destiné à la pose en intérieur des plaques de plâtre avec ou sans isolant. Il permet également les rebouchages ponctuels de plaques de plâtre non jointives.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Poudre de couleur blanche, à base de plâtre, carbonate de calcium, résine, et divers adjuvants.
- ▶ Température d'emploi : entre +5 °C et +30 °C.
- ▶ Taux de gâchage : 12,5 L pour 25 kg de poudre.
- ▶ Consommation : environ 1,5 à 3 kg/m<sup>2</sup>.
- ▶ Temps d'emploi : environ 2 h.
- ▶ Se conserve 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité et sans contact direct avec le sol.
- ▶ Réaction au feu : A1.
- ▶ CE selon la norme NF EN 14496. Conforme au DTU 25.41 et 25.42.

# COLLE DOUBLAGE

## Mortier adhésif

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉPARATION DE LA PÂTE

- ▶ Verser la poudre progressivement dans l'eau, laisser reposer 2 à 3 mn, puis malaxer de façon à obtenir une pâte homogène, sans grumeaux.
- ▶ Quantité d'eau : environ 12,5 L pour 25 kg de poudre.
- ▶ Une fois le mélange préparé, laisser reposer 10 mn avant l'emploi.
- ▶ Le mélange est rebattu légèrement afin d'obtenir une pâte épaisse.
- ▶ Le temps d'emploi est de 2 h environ.
- ▶ Lors de la préparation de la pâte, on peut rectifier la consistance en rajoutant de l'eau ou de la poudre. Au-delà d' ¼ h, il ne faut plus modifier le mélange.

#### SUPPORTS

- ▶ Les supports seront conformes aux « Conditions Générales d'emploi et de mise en œuvre des complexes et sandwichs d'isolation thermique intérieure, plaque de plâtre isolant » dont sont rappelées ci-dessous les prescriptions principales.
- ▶ Supports sains, exempts de poussières, graisse ou huile, sans ressuage d'humidité. En été, si les supports sont trop secs, humidifier légèrement.
- ▶ La planéité des supports ne doit pas présenter un désaffleurement ou des irrégularités de plus de 15 mm.
- ▶ Sur supports anciens, décapage complet ou au gabarit à l'endroit des plots lorsque le mortier est appliqué directement sur le mur.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ Ne pas utiliser de la pâte ayant commencé à durcir.
- ▶ Ne pas appliquer sur supports humides.

### 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.

#### APPLICATION

- ▶ Plaques de plâtre + polystyrène expansé :

Par plots de 15 cm de diamètre, espacés de 30 cm horizontalement et 40 cm verticalement, disposés sur l'isolant ou sur le support. 28 plots pour une plaque de 2,50 / 1,20 m (10 plots au m<sup>2</sup> en moyenne).

- ▶ Plaques de plâtre + polyuréthane extrudé :

Réaliser au préalable une scarification à l'endroit des plots, puis appliquer par plots comme pour les plaques de polystyrène expansé.

- ▶ Plaques de plâtre + fibre minérale :

Réaliser au préalable une passe d'imprégnation (mortier dilué), appliquer par bandes d'environ 10 cm de large, espacées de 30 cm, puis par plots, comme sur les plaques polystyrène.

- ▶ Le panneau est appliqué contre le mur à isoler et dressé à l'aide d'une règle.

Nota : certains isolants cintrés, pas encore stabilisés, peuvent nécessiter un étayage (se référer à la documentation du fabricant).

- ▶ La mise en œuvre doit respecter les règles définies par le DTU 25.41 et 25.42.

- ▶ Ne pas appliquer sur anciennes peintures.

### LA GAMME GYPSO

Gencod	Code	Désignation Article	Contenance (kg)
3491290007317	753132-01	COLLE DOUBLAGE GYPSO	25