

MORTIER DE REBOUCHAGE ET RÉPARATION YTONG

pour béton cellulaire



Le mortier de remplissage Ytong est un mortier à prise rapide destiné à la réparation et au rebouchage de trous ou épaufrures sur le béton cellulaire, en intérieur et extérieur.

Il se présente sous forme de poudre de couleur gris clair, prête à gâcher.

La mise en œuvre est effectuée à l'aide d'une truelle.

Caractéristiques techniques

- ✓ Résistance à la compression $> 3,5 \text{ N/mm}^2$
- ✓ Résistance à la flexion (traction) $\geq 1,8 \text{ N/mm}^2$



Description	
Sac (kg)	12,5
Sacs/plt	80
Poids/plt	1 000 kg

Caractéristiques générales

- ✓ Gâchage facile
- ✓ Résistant aux fissures
- ✓ Faible retrait
- ✓ Résistance mécanique supérieure au support
- ✓ Conservation : 1 an dans un local sec
- ✓ Prise rapide
- ✓ Code article : 109587



Préparation du mortier de remplissage :

- Le support doit être propre et débarrassé de toute souillure pouvant empêcher la bonne adhérence du mortier.
- Ajouter le mortier à l'eau et mélanger minutieusement (5 volumes de mortier pour 3 volumes d'eau environ).
- Laisser reposer le mortier 2 minutes avant utilisation.
- Durée de vie de la préparation : 30 minutes maximum.
- Ne jamais rajouter d'eau ni de poudre après malaxage.

Mise en œuvre :

- Humidifier le support, appliquer la masse homogène sur la zone à combler en débordant de la surface du support.
- Après la prise du mortier, raboter l'excédent pour obtenir une surface uniforme.
- Temps de prise : de 1 à 3 heures.
- Séchage : de 2 à 5 jours, selon l'épaisseur et la température.
- Ne pas utiliser à une température inférieure à 3°C.
- Précaution d'emploi : réaction alcaline avec l'eau. Eviter le contact avec les yeux ou la peau. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau; pour les yeux, consulter un médecin.