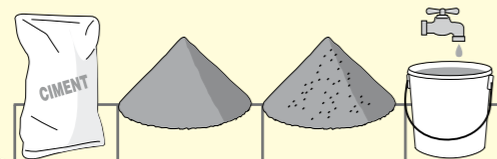


## Les dosages pour une bétonnière d'une capacité de malaxage de 90 l



Type	Ciment	Sable	Gravier	Eau
<b>Béton</b> pour dalle, fondation	25 Kg	45 Kg soit 30 litres ou 3 seaux ou 6 pelles	85 Kg soit 50 litres ou 5 seaux ou 10 pelles	12 litres ou 1,5 seau
<b>Pour obtenir 1 m<sup>3</sup>, renouveler 14 fois cette opération. (25 Kg x 14 = 350 Kg)</b>				
<b>Mortier</b>	25 Kg	120 Kg soit 80 litres ou 8 seaux ou 16 pelles		17,5 L

Une pelle = environ 5 litres. Vérifier votre propre litrage avant toute mise en œuvre.

### La mise en œuvre :

- 1 Verser 2 litres d'eau dans la cuve de la bétonnière.  
Ajouter le sable pour le mortier.  
Ajouter dans l'ordre les gravillons et le sable pour le béton.
- 2 Laisser malaxer quelques minutes. Verser à nouveau 2 litres d'eau et le ciment.
- 3 Rajouter l'eau nécessaire jusqu'à l'obtention du mélange souhaité pour le mortier ou le béton.

### Ne jamais arrêter votre bétonnière en pleine charge.

Certains modèles plus puissants peuvent être arrêtés en cuve pleine et redémarrés, demander à votre conseiller de vous préciser cette caractéristique.

## 4. Les mortiers et bétons prédosés

Pour faciliter vos travaux et gagner du temps (surtout si vous n'êtes pas équipé), vous pouvez utiliser des sacs de mortiers et béton pré-dosés.

En incorporant simplement de l'eau au contenu de votre sac, vous obtiendrez un mélange homogène sans aucun risque d'erreur pouvant altérer la qualité de vos travaux.

### Conseil

Mélanger le contenu du sac sur un sol propre ou une bâche plastique afin de mieux répartir le liant pouvant s'être accumulé dans le fond du sac..

### Types de mortiers prédosés

Les mortiers prédosés étant plus nombreux que les bétons prédosés, en voici une liste non exhaustive :

Utilisation	Usage	Remarque
Universel	Tous types de travaux	
Bâtard	Enduit et assemblage de briques	L'ajout de chaux facilite l'adhérence et la maniabilité du mortier sur le support
De finition	End et briques	
Rapide	Réparations et scellements à prise rapide	Prise en 5 à 20 minutes
Prompt	Scellements à prise très rapide	Prise en 5 minutes
D'imperméabilisation ou d'étanchéité	Protection des ouvrages en milieu humide ou en contact direct avec l'eau	
De réparation	Tous types de réparations avec petite quantité de mortier	
Mortier-colle	Pour le doublage ou l'assemblage de blocs de béton cellulaire	
Mortier de jointoiment	Pour les joints de briques, pierres, ...	



# Dosage du mortier et du béton



## Les adjuvants

Les adjuvants ajoutent au mortier ou au béton de base des qualités adaptées à chaque type d'utilisation.

Type d'adjuvant	Effet
Colorant	Colore le mortier ou le béton pour les travaux de finition
Antigel	Favorise la prise du mortier ou du béton par temps froid
Résine d'accrochage	Sert de fixateur, plastifiant et imperméabilisant
Durcisseur de surface	Améliore la tenue aux huiles et aux graisses tout en étant anti-poussière
Hydrofuge ou imperméabilisant	Imperméabilise le mortier ou le béton pour la réalisation des fondations de murs enterrés, réservoirs, piscines.
Plastifiant	Donne une consistance plus liquide (sans ajout d'eau) pour faciliter la mise en œuvre
Retardateur et accélérateur de prise	Retarde ou accélère la prise du béton

## Les bétons allégés

Pour diminuer la densité du béton et l'utiliser dans des configurations spécifiques (plancher de greniers,...), ajouter des produits (billes de polystyrène, vermiculite ou argiles expansées,...).

Ex : les billes de polystyrène améliorent la capacité d'isolation thermique du béton.

### Attention :

faire une chape armée de 4 cm sur un béton allégé avant la pose d'un revêtement de sol.

Toutes nos fiches sont disponibles dans nos magasins, vous pouvez les retrouver sur notre site internet :



[www.plan-it.be](http://www.plan-it.be)

**Brico Plan-It Arlon (Messancy)**  
(Centre Commercial CORA) - Route d'Arlon, 220  
6780 Messancy - Tél. : 063 / 37 10 02

**Brico Plan-It Brugge**  
(Blauwe toren) - Kolvestraat, 1  
8000 Brugge - Tél. : 050 / 45 98 00

**Brico Plan-It Bruxelles (Anderlecht)**  
Sortie ring 16 - Chaussée de Mons/Bergenssteenweg, 1301  
1070 Anderlecht - Tél. : 02 / 555 05 05

**Brico Plan-It Charleroi (Châtelineau)**  
(Centre Commercial CORA) - Rue Trieu Kaisin, 1  
6200 Châtelineau - Tél. : 071 / 39 00 15

Editeur responsable : Zeiser Gauthier

**Brico Plan-It Kortrijk (Pottelberg)**  
Engelse Wandeling, 2  
8500 Kortrijk - Tél. : 056 / 23 29 70

**Brico Plan-It La Louvière**  
(Centre Commercial CORA) - Rue de la Franco Belge, 26  
7100 La Louvière - Tél. : 064 / 26 42 10

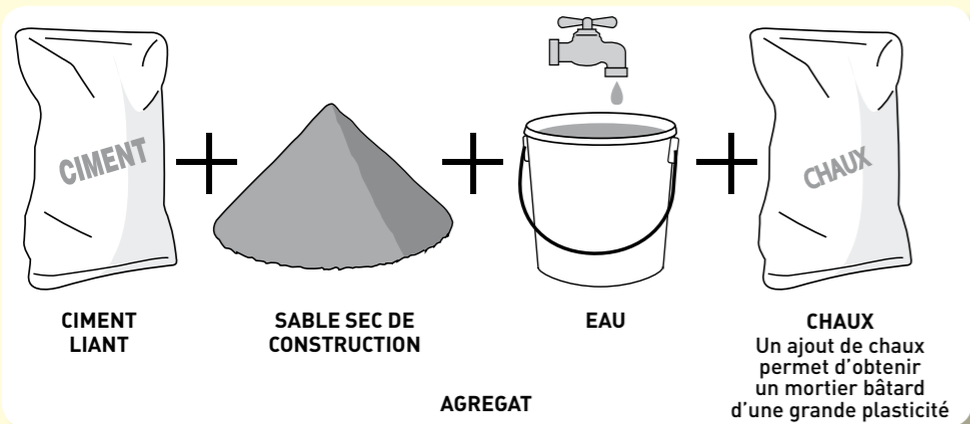
**Brico Plan-It Liège (Rocourt)**  
(Centre Commercial CORA) - Ch. de Tongres, 269/271  
4000 Rocourt - Tél. : 04 / 247 13 47

**Brico Plan-It Antwerpen**  
Noorderlaan 57  
2030 Antwerpen - Tél. : 03 / 543 95 00



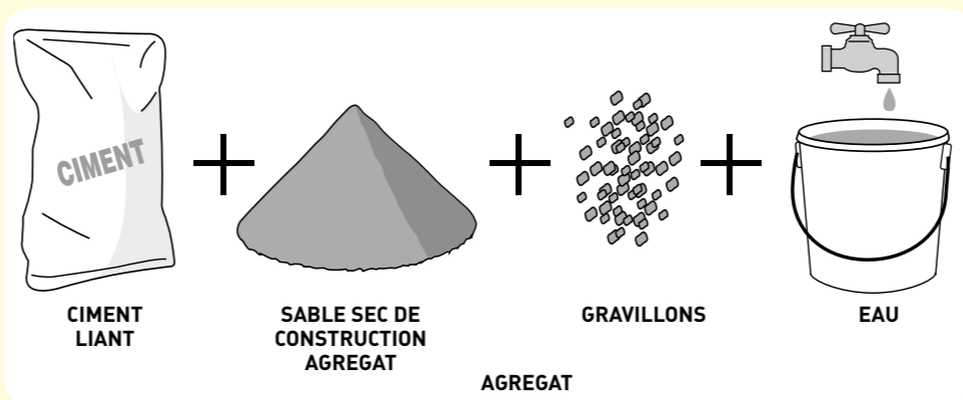
# 1. Composer votre mortier

Le mortier sert pour le montage des briques et parpaings, à la constitution des enduits de façade et la fabrication de chapes,...



# 2. Composer votre béton

Le béton sert à la construction d'un grand nombre d'ouvrages (fondations, dalles,...). Pour améliorer la résistance du béton, on le ferraille pour obtenir un béton armé. La rouille sur des éléments métalliques facilite l'adhérence du béton et de la ferraille.

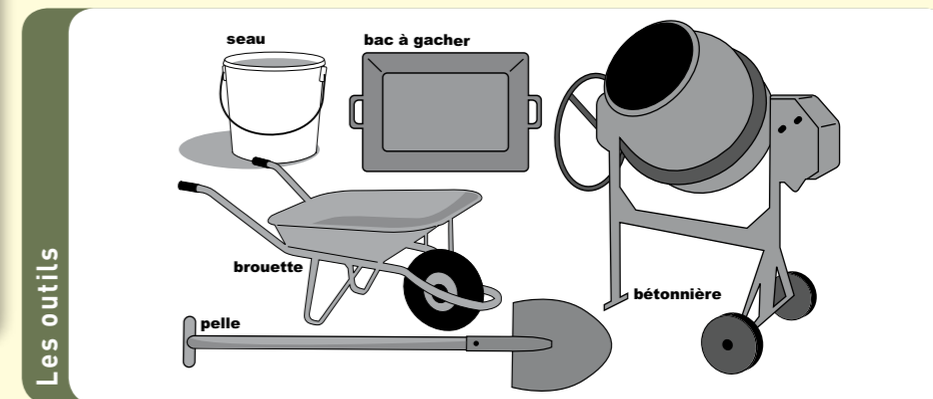


## Apport d'eau de gâchage pour le mortier et le béton

$$\text{Volume d'eau} = \frac{\text{Poids du ciment}}{2}$$

Par exemple : 25 l d'eau pour un sac de 50 Kg de ciment. Ajouter l'eau progressivement en évitant tout excès pour ne pas altérer la résistance du mortier ou du béton.

Doser l'eau en fonction de la maniabilité recherchée.



### Conseil

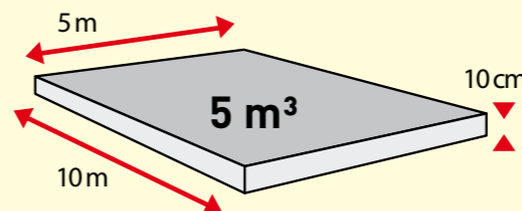
Stocker le ciment dans un endroit sec et protégé.

## Le dosage pour 1 m³ de béton

Utilisation	Type de ferraille	Ciment sav de 50 KG	Sable sev Granulométrie : type 0,5 mm Densité : 1,5T/m³	Gravillon/béton Granulométrie : type 5 à 15 mm Densité : 1,6T/m³	Eau Environ
Dalle de compression, sol de garage, terrasse	Treillis soudés	7	630 Kg (90 Kg/sac) soit 420 litres (60/sac)	1232 Kg (176 Kg/sac) soit 770 litres (110/sac)	175 L
Fondation	Semelle ferraille	7	630 Kg (90 Kg/sac) soit 420 litres (60/sac)	1232 Kg (176 Kg/sac) soit 770 litres (110/sac)	175 L
Linteaux, poutres	Fer lisse, fer torsadé, chaînage carré	8	720 Kg (90 Kg/sac) soit 480 litres (60/sac)	1040 Kg (130 Kg/sac) soit 648 litres (81/sac)	200 L

## Comment calculer le volume de béton à utiliser

Le volume de béton = Longueur x Largeur x Hauteur  
ex : 10 x 5 x 0,1 m = 5 m³



## Le dosage du mortier pour un sac de ciment

Utilisation	Ciment	Chaux	Sable fin Granulométrie : type 0,2 mm Densité : 1,5T/m³	Sable à maçonner Granulométrie : type 0,5 mm Densité : 1,5T/m³	Eau Environ
Assemblage de parpaings Ex : Parpaings 20 x 20 x 50 cm pour 7 m²	50 Kg		250 Kg soit 167 litres	50 Kg soit 34 litres	25 L
Assemblage de briques Ex : Briques 6 x 11 x 22 cm pour 7 m² avec mortier bâtard	25 Kg	25 Kg	250 Kg soit 135 litres	50 Kg soit 34 litres	25 L
Chape sur sol béton	50 Kg			200 Kg soit 135 litres	25 L
Enduit de façades traditionnel pour 20 m² Première couche 3 à 5 mm	50 Kg		150 Kg soit 100 litres		25 L
Enduit bâtard Deuxième couche corps d'enduit 15 à 20 mm	50 + 50 Kg	50 Kg		690 Kg soit 460 litres	75 L
Troisième couche finition 5 à 7 mm	50 Kg	50 Kg	175 Kg soit 117 litres		10 L
Mortier de joint pour pierres	50 Kg		66 Kg soit 44 litres		25 L
Mortier de joint pour briques	25 Kg	25 Kg	66 Kg soit 44 litres		25 L

Mélanger à sec puis tamiser avant l'ajout d'eau afin d'obtenir des joints malléables

# 3. La fabrication

## Réalisation manuelle de mortier et béton

- Sur un sol nettoyé ou dans un bac à gâcher, faire un tas avec le sable pour du mortier ou avec le sable et les gravillons pour du béton.
- Creuser un trou au centre et y verser le ciment. Mélanger en effectuant des petits tas.
- Creuser des rigoles pour y verser l'eau. Ramener le mélange vers l'intérieur jusqu'à l'obtention d'une matière homogène.



## Réalisation mécanique avec bétonnière

L'utilisation d'une bétonnière électrique ou thermique vous offre des avantages :

- Le gain de temps
- La possibilité de réaliser un chantier plus important
- L'obtention d'un mélange plus homogène de votre mortier ou béton

Pour une bétonnière électrique, vérifier que l'électricité arrive bien sur le chantier.

Ne jamais graisser le pignon ou la couronne.

