

DOSAGE DES MORTIERS ET BETONS - QUANTITES POUR 1 m³

 Tableau réalisé par Bricovideo.com Mars 2008	Dosage du liant		Ciment Portland (CPJ) Densité = 3,1		Chaux Densité = 3,1		Sable fin 0/2 Densité = 1,8		Sable gros 0/5 Densité = 1,7		Gravillon 5/15 Densité = 1,7		Eau (1)	Surface réalisée		
	Kg/par m ³	Observ.	Kg	Litres	Kg	Litres	Kg	Litres	Kg	Litres	Kg	Litres	Kg	Litres	Q. approximative	
															Litres	m ²
MORTIERS																
Assemblage d'agglos de 20	375		375	120						350	205			200	33	
Assemblage de briques de 6	400				400	130		1060	696	265	175			230	222	
Mortier pour rejointoiement	350		350	110				1600	890					200		
BETONS																
Béton de propreté	200		200	65						540	350	825	585	150		
Béton de fondation	350		350	110						630	295	1235	595	175		
Dalles - Terrasses	350		350	110						630	295	1235	595	175		
Chape sur sol béton	270		270	90			420	760	90	150				150		
ENDUITS DE FACADE TRADITIONNELS																
1 ^{ère} couche - Gobetis de 3 à 5 mm	350		350	110			1600	890						200	200	
2 ^{ème} couche - Corps de 12 mm	350		230	75	120	38	1600	890						175	84	
3 ^{ème} couche - Finition de 8 mm	300	(2)	300	95			1630	905						175	125	

(1) Les volumes d'eau indiqués sont approximatifs. Ils peuvent changer dans des proportions importantes, selon la teneur en eau des agrégats utilisés.

(2) Pour la dernière couche d'enduit, on remplacera le ciment Portland, soit par du ciment blanc avec un colorant, soit par du Tradilafarge ou équivalent.

Réalisation de scellements

Préparer la quantité de mortier nécessaire et y incorporer juste avant l'emploi, une quantité de ciment fondu (noir) identique à celle du CPJ.

Remouiller si nécessaire. Pour les scellements au ciment prompt : Utiliser le ciment prompt, pur.

Ces proportions ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de [Bricovideo.com](http://www.bricovideo.com)

[TÉLÉCHARGER ICI LA VERSION IMPRIMABLE, AU FORMAT PDF.](#)