

OBRA

CIMENT PORTLAND AVEC CALCAIRE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Appellation normative : CEM II/B-L 32,5 N.
- Résistances indicatives :

Résistance initiale (7 jours)	≥ 16 Mpa
Résistance nominale (28 jours)	32,5 Mpa ≤ x ≤ 52,5 Mpa

- Début de prise ≥ 75 minutes.
- Technologie sac : Bouche thermocollée et ouverture facile.



CONSEILS D'UTILISATION

- Conserver au sec et isolé du sol.
- Utiliser de préférence dans les 3 mois après la date d'ensachage.
- Teneur en chrome VI inférieure à 2 ppm conformément à la directive 2003/53/CE et à l'arrêté PRE 1954/2004.
- Certification de conformité CE.
- Norme NF EN 197-1.

CONSOMMATION ET APPLICATION

- Les dosages suivants sont purement indicatifs. En cas de doutes, nous préconisons de consulter un bureau d'études.

Dosages pour 1 sac de 35 kg	Dosage équivalent kg de ciment/m ³ de granulats	CEM II/B-L 32,5 N	Sable 0/5 mm	Gravillons 5/20 mm	Eau	Volume
			Pré-mélange 0/20 mm			
Ouvrage en béton	kg de ciment/m ³ 350 kg/m ³	1 x 	5 x 	8 x 	 17 L environ	100 L environ
			10 x 			
Mortier courant	350 kg/m ³	1 x 	10 x 		 17 L environ	100 L environ



CIMENT PORTLAND AVEC CALCAIRE

RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque OBRA décline toute responsabilité pour cause d'une utilisation inappropriée du produit ou de circonstances imprévues dans la mise en oeuvre du produit.

LA GAMME OBRA

Gencod	Code	Désignation Article	Contenance (Kg)
3491290027636	493288	CEM II/B-L32,5 N	35