



SENSIUM®



CARACTÉRISTIQUES

- **APPELLATION NORMATIVE :**
CEM II/B-M (LL-S) 42.5N « sac » CE NF

- **RÉSISTANCES (VALEURS MOYENNES)**

	SENSIUM®	LE CLASSIC®
à 1 jours	14 MPa	
à 2 jours	26 MPa	16 MPa
à 28 jours	55 MPa	40 MPa

- **DÉBUT DE PRISE :** 3h10
- **ADDITIF :** Fluidifiant avec agent réducteur de poussière



POUR PLUS D'INFORMATIONS



FLASHEZ ICI

Ciment préfluidifié, performant et sans poussière

ATOUTS PRODUIT

UN BÉTON PLUS FLUIDE GRÂCE À SON PLASTIFIANT

- Facile à mettre en œuvre : une dalle en Sensium® peut être réglée par un homme seul, debout, à l'aide d'une barre débulleuse
- Sensium® permet de gagner jusqu'à 30 % de temps au moment de l'exécution
- Esthétique, Sensium® vous garantit un beau parement et une parfaite planéité, sans ragréage.

UN RÉSULTAT PLUS PERFORMANT

- Sensium® offre une résistance élevée par rapport aux autres ciments courants : 55 MPa à 28 jours
- Permet de travailler dès le lendemain sur vos dallages ou planchers
- Excellent remplissage et enrobage des aciers sans adjuvant supplémentaire

LE CIMENT LE PLUS PROPRE DU MARCHÉ

- Sensium® est le seul ciment sans poussière du marché

ATOUTS LAFARGE



CERTIFICATIONS ISO 9001 (QUALITÉ) ET ISO 14001 (MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL)
par Bureau Veritas de toutes nos cimenteries

APPLICATIONS

OUVRAGES VERTICAUX :

- murs banchés, de soutènement, de soubassement, en blocs à bancher,
- poteaux

OUVRAGES HORIZONTAUX :

- dallages
- planchers
- planchers chauffants

AUTRES OUVRAGES :

- chaînages
- linteaux
- poutres
- escaliers



Plancher chauffant



Murs en blocs à bancher

DOSAGES

Dosages pour 1 sac de 35 kg



	Dosage équivalent Kg de ciment/m ³ de béton	Sable de type 0/4 mm	Gravillons de type 4/20 mm	Eau	Volume
		Mélange à béton de type 0/20 mm			
DALLAGES / PLANCHERS / VOILES / MURS BANCHÉS	400 Kg/m ³	☕ x 4	☕ x 7	17 litres environ	90 litres environ
OUVRAGE EN BETON ARMÉ / POTEAU / BLOC A BANCHER	350 Kg/m ³	☕ x 5	☕ x 8	17 litres environ	100 litres environ
		☕ x 10			
DALLE D'ENROBAGE PLANCHER CHAUFFANT	Dosage équivalent Kg de ciment/m ³ de béton	Sable de type 0/4 mm	Gravillons de type 4/12,5 mm	Eau	Volume
		Mélange à béton de type 0/12,5 mm			
	350 Kg/m ³	☕ x 6	☕ x 7	17 litres environ	100 litres environ
		☕ x 10			

Dosages pour 1 sac de 25 kg



	Dosage équivalent Kg de ciment/m ³ de béton	Sable de type 0/4 mm	Gravillons de type 4/20 mm	Eau	Volume
		Mélange à béton de type 0/20 mm			
DALLAGES / PLANCHERS / VOILES / MURS BANCHÉS	400 Kg/m ³	☕ x 3	☕ x 5	11 litres environ	65 litres environ
OUVRAGE EN BETON ARMÉ / POTEAU / BLOC A BANCHER	350 Kg/m ³	☕ x 3,5	☕ x 5,5	11 litres environ	70 litres environ
		☕ x 7			
DALLE D'ENROBAGE PLANCHER CHAUFFANT	Dosage équivalent Kg de ciment/m ³ de béton	Sable de type 0/4 mm	Gravillons de type 4/12,5 mm	Eau	Volume
		Mélange à béton de type 0/12,5 mm			
	350 Kg/m ³	☕ x 4	☕ x 5	11 litres environ	70 litres environ
		☕ x 7			

Dosages et granulométries donnés à titre indicatif et pouvant varier suivant la provenance des matériaux et leur teneur en eau. Les caractéristiques techniques et conditions restrictives d'utilisation de nos produits sont disponibles sur demande avec FTP.

SERVICES EXCLUSIFS



- **DISPONIBILITÉ PRODUITS** : optimisée grâce à la proximité entre nos cimenteries et votre négoce habituel (100 km moyenne de distance)
- **ASSISTANCE CHANTIERS** : conseils de mise en oeuvre pour les chantiers techniques
- **SECURITÉ** : indications systématiques sur nos sacs des recommandations de sécurité et d'ergonomie pour les utilisateurs

INFORMATION POUR LES ARTISANS :

- **OUTILS** : carnet de chantier, gamme des bâtisseurs

NUMÉRO ALLÔ LAFARGE :

0 820 385 385 Service 0,12 €/min + prix appel

DU LUNDI AU VENDREDI DE 8H00 À 18H00

SITE INTERNET : www.lafarge.fr

(informations générales, fiches commerciales, fiches de données de sécurité, déclarations des performances).

POUR PLUS D'INFORMATIONS



FLASHEZ ICI

LAFARGE