

BLOCS À BANCHER

DTU 20.1
2020



fluid... GAGNEZ EN PRODUCTIVITÉ



35Kg

AVEC LE CIMENT fluid
GAGNEZ
JUSQU'À **30%**
DE TEMPS DE MISE EN ŒUVRE !

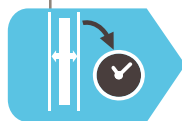
LE CIMENT IDÉAL POUR METTRE EN PLACE AISÉMENT LE BÉTON



Coulage et enrobage facilité des aciers
Réalisation d'un béton ultrafluide



Remplissage complet des blocs sans bullage ni nid d'abeille
Finition parfaite



Bonne résistance de l'ouvrage et économie de l'adjuvant au gâchage
Ciment performant à résistance élevée

35Kg



CARACTÉRISTIQUES

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

- RÉSISTANCES (VALEURS MOYENNES)

	FLUID®	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 : plastifiant



MISE EN ŒUVRE

1 LA POSE DU PREMIER RANG

- Vérifier et rectifier au mortier la planéité du support pour éviter l'effet « montagnes russes ».
- Après le réglage des têtes, la pose des blocs intermédiaires se fait comme pour les blocs traditionnels.

2 LA MAÇONNERIE DU CORPS DE MUR

- Empiler à sec les blocs alignés au cordeau.
- À mi-hauteur, vérifier le niveau et corriger si besoin en posant un rang au mortier gras et ferme. Les coupes de blocs sont tolérées uniquement si cela tombe bien avec une alvéole.

3 LES ARMATURES

- Mettre en place les aciers d'armature (corps de mur, poteaux, linteaux, chaînages) à l'avancement suivant le plan de ferrailage.

4 LE COULAGE

- Couler un béton de remplissage composé de granulats courants (0/12) et de consistance fluide, sur toute la hauteur d'un étage.
- Remplir les angles puis l'ensemble des blocs régulièrement jusqu'à l'allège.
- Contrôler l'aplomb, puis remplir jusqu'en haut.

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 4/12 mm	Eau	Volume
		Mélange à béton de type 0/12 mm			
BLOCS À BANCHER (piscine, autres)	350 Kg/m ³	☪ x 6	☪ x 7	17 litres environ	100 litres environ
		☪ x 10			

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

ALLÔ LAFARGE



PAR TÉLÉPHONE :

0 820 385 385

Service 0,12 € / min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 8h00 à 18h00



PAR MAIL :

allo.lafarge@lafargeholcim.com