

Jardin / Habitat / Construction /

FICHE TECHNIQUE CEM II / B-M (S-LL) 32,5 R CE NF

Description :	Ciment Portland composé Conforme à la norme EN 197-1
Code article :	000030 – Sac de 25 kg 000065 – Sac de 35 kg
Conditionnement :	56 sacs de 25 kg sur palette Europe 42 sacs de 35 kg sur palette Europe
Composition :	Clinker 66% Laitier granulé de hauts fourneaux 22% Calcaire 12% Chromate selon RL 2003/53/EG



Domaines d'applications :	A l'intérieur et l'extérieur
Aptitude :	Le ciment est un liant hydraulique (qui durcit sous l'action de l'eau), utilisé dans la préparation des bétons prêt à l'emploi, mortiers, crépis, coulis, enduits et béton préfabriqué.
Propriétés :	Résistance normale début de prise Texture dense Convient pour des constructions hydrauliques Bonne résistance chimique
Stockage :	A l'abri des intempéries, stockage possible jusqu'à 6 mois Sur des caillebotis en bois, au frais et au sec Refermer les emballages entamés immédiatement après usage et utiliser le matériau le plus rapidement possible

Données techniques :

Resistance à la compression (MPa)	A 2 jours 24,5 A 28 jours 46,5
Temps de début de prise (min)	200
Stabilité (expansion) (mm)	0,4
Masse volumique (g/cm³)	3,05
Surface spécifique (cm²/g)	4210

Elimination des déchets : Ne pas verser dans la canalisation, les eaux ou la terre
 Emmener uniquement des emballages vides au recyclage
 Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés comme déchets ménagers
 Les restes de produits déjà durcis peuvent être éliminés comme déchets de construction
 sous la clé de déchets 17 09 04

Consignes de sécurité : GISCODE ZP1 – faible en chromate selon 2003/53/EG
 Garder en dehors de portée des enfants
 Porter des gants, vêtements de sécurité et lunettes de protection
 Eviter un contact prolongé avec la peau
 Si contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau
 En cas d'ingestion, consulter directement un médecin et présenter l'emballage ou la fiche
 technique du produit
