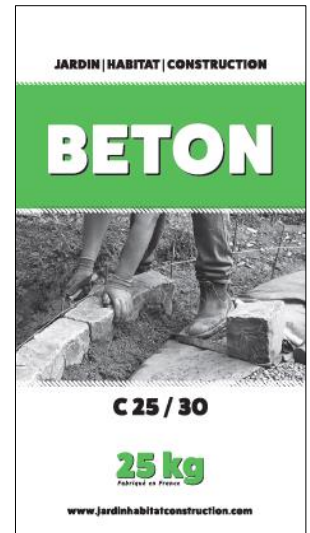


FICHE TECHNIQUE

Béton C25/30 - Sac de 25 kg

Description :	Béton C25/30 d'usage courant (G) destiné à être utilisé dans des constructions intérieures et extérieures soumises à des exigences structurelles. Fourni sous forme de béton sec, prêt à gâcher avec de l'eau. Conforme à la norme NF EN 206-1
Code article :	000086
Granulométrie :	max 8 mm – granulats ronds
Conditionnement :	48 sacs de 25 kg sur palette Europe
Composition :	Ciment Portland selon NF EN 206-1 Agrégats silico-calcaires séchés et calibrés selon NF EN 13138 Liant hydraulique gris selon NF EN 197-1



Domaines d'applications :	Intérieur et extérieur
Aptitude :	Le béton C25/30 est utilisé pour des travaux de bétonnages, pour chape composite, chappe sur couche d'étanchéité et chappe chauffée...
Mise en œuvre :	Le dosage d'eau préconisé est d'environ 0,1 L par KG. Le béton C25/30 peut être gâché, soit manuellement, soit dans une bétonnière ou dans un malaxeur continu. Pour garantir les caractéristiques du béton, il est obligatoire de respecter le dosage en eau inscrit sur les sacs. Tout surdosage d'eau entraîne une diminution de la résistance du béton et modifie ses caractéristiques (air entraîné et cohésion).
Rendement :	40 kg de mortier sec donne environ 21 litres de mortier frais 1 tonne de mortier sec donne environ 520 litres de mortier frais
Stockage :	A l'abri des intempéries, stockage possible jusqu'à 9 mois Sur des caillebotis en bois, au frais et au sec Ne pas conserver un sac entamé

Données techniques :

Température de mise en œuvre	+5°C à +25°C
Résistance à la compression	≥ 30N/mm ²

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 : Tenir compte de la norme DIN 18353
Contient du ciment, réaction alcaline avec de l'eau
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
