

TERAKAZ

CEM II / B-P 32.5 N CE NF



Ciment pour travaux courants



LE CIMENT MULTI-USAGES POUR VOS TRAVAUX DE MAÇONNERIE

CONDITIONNEMENT

Sac aqua résistant de 25kg / 18kg.
Big bag cubique de 1T (sur commande).
Vrac livré par camion citerne.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Conforme à la norme ciment NF EN 197-1.
Se référer au DTU suivant le type d'application.
Fiche technique disponible sur demande.



CONSEIL DU PRO

Éviter le sous-dosage en ciment qui altère la durabilité des bétons.
Respecter la quantité d'eau.
Utiliser des gravillons et sables propres.
Après application, protéger du soleil, de la pluie et du vent.

APPLICATION

TERAKAZ est le ciment adapté à tous les travaux courants de vos chantiers de construction neuve et rénovation, que ce soit en gros ou second œuvre: dallages, chapes, montages de murs (blocs béton, briques, pierres), enduits de façades, carrelages, fondations superficielles...
Ce ciment ne convient pas pour les travaux en milieux agressifs ou nécessitant une résistance courante élevée.



PRODUIT

- **Sac Aqua Résistant** : le procédé Aqua Résistant permet de mieux résister sous la pluie (jusqu'à 2H) et de faciliter le stockage sur sol humide (jusqu'à 12H). Le sac ne se déchire pas et reste manipulable même humide. La qualité du produit est préservée.
- **Polyvalence** : adapté à la réalisation de bétons courants, armés ou non et de mortiers.
- **Conforme à la norme NF** : garantie la qualité et la régularité de la composition du ciment attesté par des contrôles externes réguliers.
- **Résistant** : permet de réaliser des bétons de classe de résistance allant jusqu'à 30 MPa à 28 jours.
- **Fabriqué à La Réunion** : disponibilité et proximité immédiate auprès des quincailleries et négoce habituels.



PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

TERAMAÇON (page 62) : une gamme de granulats en sac de 25 kg pour la réalisation de bétons et mortiers de montage.

CONSEIL DE MISE EN ŒUVRE

	CIMENT 	SABLES 	GRAVILLONS 	EAU 	VOLUME 
DOSAGE MOYEN POUR					
BÉTON COURANT 350kg/m ³	x1 	3 	5 	11 litres environ →	70 litres environ
		PRÉ-MÉLANGE *  7 			
MORTIER COURANT 350kg/m ³	x1 	7 	-	11 litres environ →	70 litres environ

* ou mélange équivalent : sables + gravillons
Dosages donnés à titre indicatif

 = 10 ℓ

6x  =  = 60 ℓ

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION (MPa)
<ul style="list-style-type: none"> • Début de prise mesuré sur pâte pure ≥ 75 min. • Stabilité mesurée sur pâte pure ≤ 10 mm selon la norme NF EN 196-3. 	<ul style="list-style-type: none"> • Résistances mécaniques à la compression déterminées sur mortier normalisé, conformément à la norme NF EN 196-1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à court terme 7 jours >16 MPa. • Résistance courante 28 jours >32.5 MPa et <52.5 MPa.



LE SAVIEZ-VOUS ?

TERAKAZ 25 Kg est disponible en palette d'1T (40 sacs) et de 2T (80 sacs)
TERAKAZ 18 Kg est disponible en palette de 990kg (55 sacs) et de 1980kg (110 sacs)