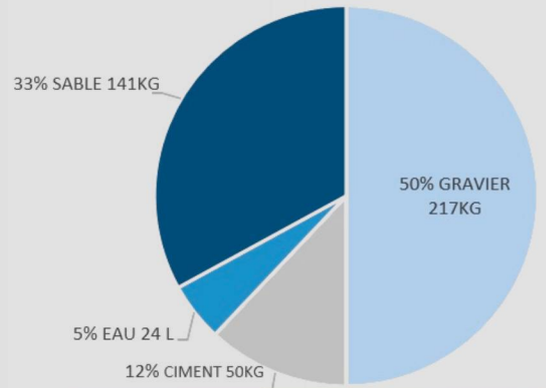




FICHE TECHNIQUE CIMENT

conformément à la norme NA442 Edition 2013

SAUF COMPOSITION SPECIFIQUE
 DOSAGE MOYEN POUR BETON COURANT



GICA MOUDHAD (NA442/2013) CEM I / 42.5 N-LH /SR5

Est un ciment portland résultant du broyage de clinker et de sulfate de calcium (gypse ou anhydrite) pour régulariser la prise, et éventuellement de constituants secondaires en faible quantité inférieure à 05%.

La teneur en clinker est au minimum de 95%.

DOMAINES D'UTILISATION

- Les travaux de génie civil en milieux agressifs.
- Les travaux de béton nécessitant une faible chaleur d'hydratation et une meilleure durabilité.
- Les travaux maritimes et hydrauliques.
- Les stations de dessalement et d'épuration.
- Les barrages.

PACKAGING

- DISPONIBLE EN SAC ET VRAC



PRECAUTION A PRENDRE

- Mettre hors de portée des enfants.
- N'inhaliez pas la poussière.
- Evitez le contact avec les yeux et la peau.
- Mettre une tenue et masque de protection des gants et des lunettes.
- En cas d'accident, solliciter immédiatement un avis médical.



APPELEZ-NOUS MAINTENANT
 +213 33 85 13 00



CONTACTS

contact@scimat.dz / www.scimat.dz

73 bis Rue benflis la verdure BATNA 05000 .algérie

