



أسمنت تمارة
Asment Temara
Heidelberg Materials

Ciment à Maçonner

සිමාර්ටොබ
Cimartob



EvO₂



40%
réduction du
CO₂



Définition

Cimartob®, un ciment spécialement formulé pour les enduits des murs, les mortiers de jointoiement & les couches de forme des revêtements de sol. Il est conditionné en sac de 45 kg.

Domaines d'application

Cimartob® est un ciment gris destiné à la confection des mortiers pour :

- Les enduits de dressage et de finition des murs intérieurs et extérieurs.
 - Les travaux de montage des briques & des agglos.
 - Les travaux de pose des revêtements des sols (couche de forme).

Produit et caractéristiques

Cimartob® est un ciment à maçonner CM 25 conforme et certifié selon la norme marocaine NM 10.1.004.

Paramètres

Valeur caractéristique de résistance à 28 jours

≥ 12,5 MPa

Début de prise

≈ 1 h 30 min

Avantages produit

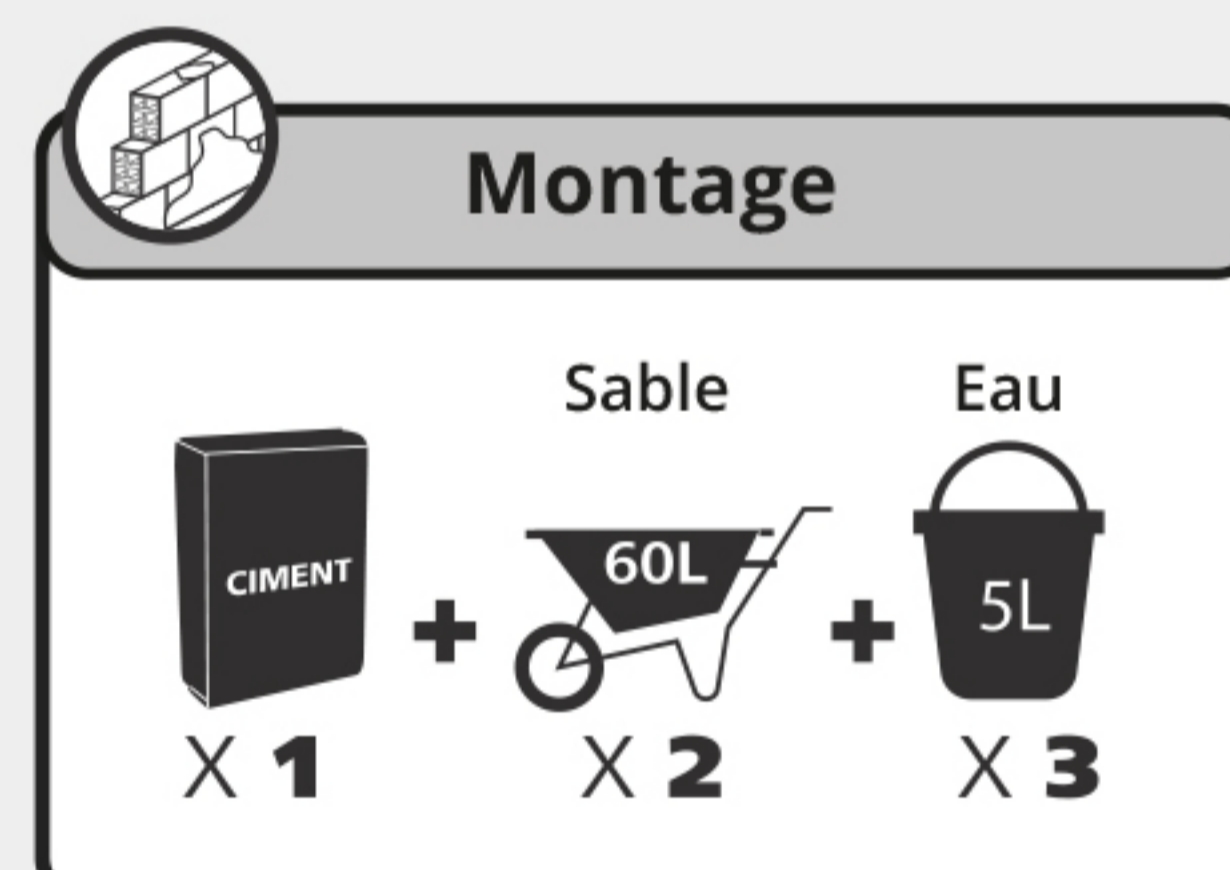
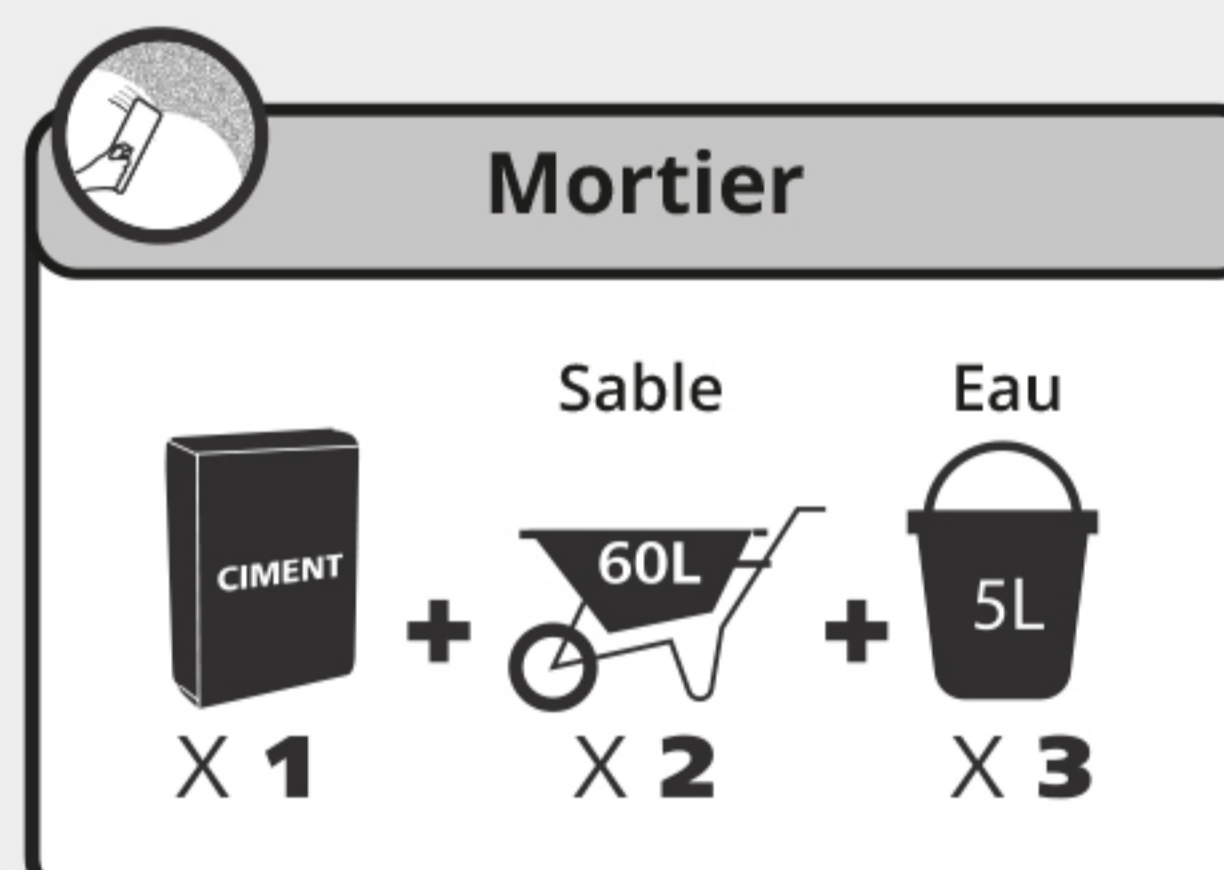
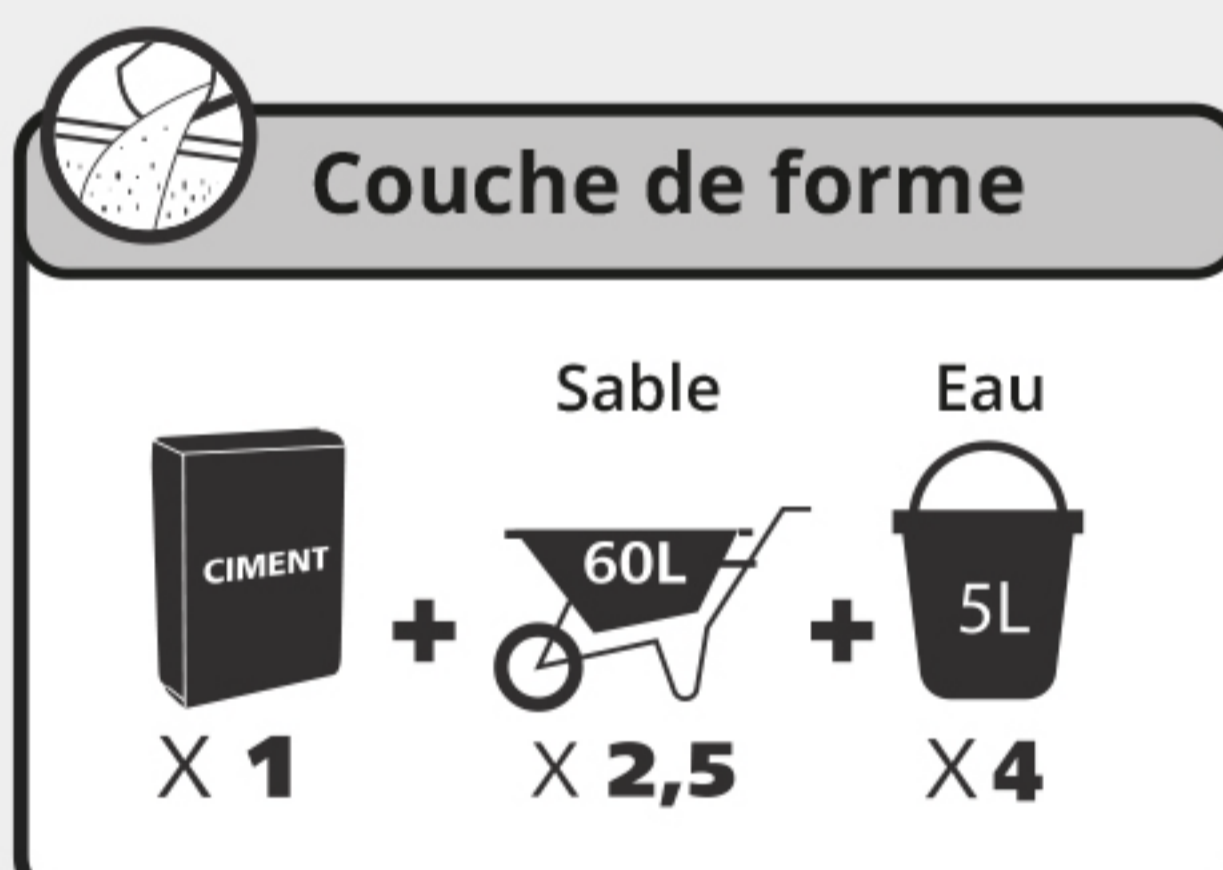
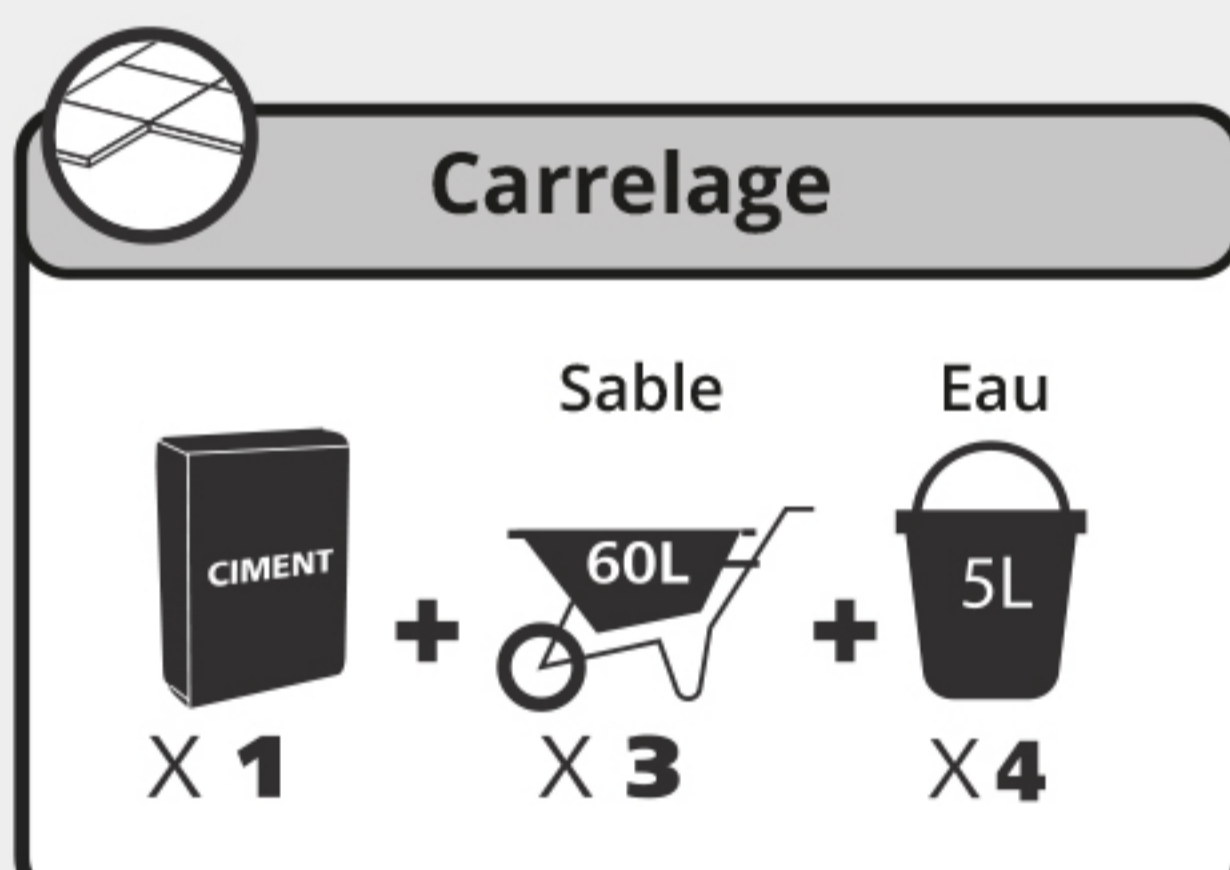
- Excellent accrochage et adhérence
 - Un rendu de finition soignée
 - Pas de fissurations des mortiers
 - Une fluidité et facilité de mise en œuvre
 - Un rendement élevé

Engagement environnemental

Cimartob® contribue à une réduction des émissions CO₂, de plus de **40%** par rapport au ciment portland.



Dosages indicatifs

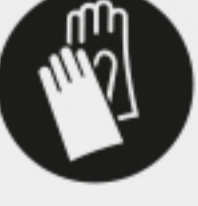


Le dosage dépend des conditions de fabrication du produit fini

Consignes d'utilisation

- Stockage adéquat des sacs, loin de l'humidité et de la contamination.
 - Ne pas utiliser pour la formulation des bétons structurants.
 - Utiliser des granulats (sables) propres et conformes.
 - Éviter l'ajout excessif de l'eau pour ne pas perdre en résistance.
 - Ne pas mélanger avec du gypse.

Consignes de sécurité

-  Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
 -  Éviter toute inhalation de poussières en utilisant un masque de protection approprié.
 -  Éviter le contact avec la peau et utiliser des gants de protection.
 -  Éliminer le ciment durci et les emballages vides dans un point de collecte adapté.

