

Réservoirs d'eau de pluie externes

Green Team fournit des équipements pour achever la construction de réservoirs (lagunes) pour le stockage de ces l' eau de pluie (eau de pluie) ou d' autres impuretés liquides. l' équipe de l' entreprise verte peut fournir un service complet dans la construction du réservoir de son déterrer dans le récipient de revêtement des matériaux appropriés avec l'aspiration des connexions et de l' offre.

Les grands réservoirs peuvent également être constitués de murs en béton et peuvent en outre être recouvertes d'un matériau flottant spécial. Pentes ou parois du réservoir peuvent sécuriser davantage la toison spéciale anti-algues.

Nous offrons également des matériaux qui peuvent être faites des terres sécurisées ou des réservoirs dans l'industrie. Nos matériaux peuvent également sécuriser les sites d'enfouissement.

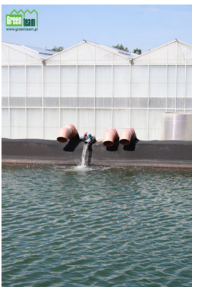
Excavée précédemment ou en un réservoir en béton au milieu enseigne poids géotextile particulier d'au moins 300 g/m² caoutchouc de protection contre les dommages par les racines, les pierres, etc. Le réservoir enseigne précédemment préparé en usine prêt à un matériau imperméable à l'eau ou d'autres liquides, y compris les impuretés. Dans nos réservoirs utilisent, entre autres, les matériaux suivants revêtement (membranes), telles que:

- DelaFlex 0,6mm et 1mm à tous les types et les types de réservoirs pour l'eau, l'eau potable ou de contaminants liquides comme les eaux usées, lisier. Sur cette matière, nous donnons la garantie de 15 ans pour le pré-soudure et la résistance du matériau pour le rayonnement UV.
- PVC KIWA -ATA 0,5 mm pour l' eau potable.
- Tropic PVC 1mm Pour le stockage de l' eau pure dans les climats tempérés.
- ASTRIN 1 mm et 0,5 mm pour l'eau pure et l'impure (drainage de l' eau, des eaux usées).
- EPDM 1 mm l' eau pure ou légèrement polluée dans le climat froid et chaud et PEHD, PEHD T-doublure, LDPE, PVC Re-doblure, Polyester PVC fixé

Les réservoirs fabriqués et fournis par l'équipe verte en fonction de la membrane d'étanchéité appliquée, ils peuvent être utilisés comme:

- réservoirs de stockage (lagune) à la fois l'eau profonde et l'eau de pluie









- étangs
- piscines
- réservoirs pour la production de poissons (fermes de poissons)
- des réservoirs pour stocker les eaux usées après le processus
- les réservoirs de traitement, par exemple le gaz de schiste de surface de puits ou d'autres applications de traitement.
- réservoirs protéger les terres contre la contamination par des réservoirs de carburant ou d'autres applications industrielles
- les réservoirs de stockage de suspension
- réservoirs pour stocker différents types de liquides et de contaminants liquides, etc.























