

MODE D'EMPLOI DES CITERNES SOUPLES

Transport

Une fois pliée, la citerne doit être transportée dans un carton ou sur une palette. La citerne vide peut être transportée manuellement, mais : **il est interdit de la traîner sur le sol** tout comme **déplacer la citerne remplie !**

Il faudrait remplir la citerne dans un délai d'un mois après la livraison. Il est déconseillé de stocker la citerne pliée pour une longue durée. S'il n'y a pas besoin du remplissage, il est nécessaire de déplier la citerne en l'étalant sur un plan horizontal et de poursuivre le stockage.

Préparation de la surface de pose

La surface sur laquelle sera posée la citerne doit être **horizontale** et **sans objets étrangers** qui pourraient l'endommager. Une pente max. de 1% allant dans la direction de la vanne est conseillé pour faciliter la vidange. Les dimensions de la base devraient être d'environ 0,5 à 1 mètre plus grande que la citerne elle-même.

Etaler une couche dense de 10-15 cm de petit gravier. Faire une pente de max 1% vers la vanne de sortie. Il est vivement conseillé de poser un tapis de protection en PVC sur la plateforme ou au fond de la cavité.



Installation de la citerne

Retirer la citerne de l'emballage et placer-la au centre du début de la plateforme à l'aide de sangles. Déplier d'abord la citerne dans le sens longitudinal, puis dans le sens transversal. Lissez la surface de la citerne, lissez bien les plis Afin d'éviter tout dommage pendant le transport, les grandes citernes sont livrées sans accessoires installés, il est nécessaire de les installer avant le remplissage.





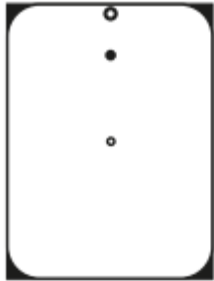
Remplissage de la citerne

Avant de remplir, il est nécessaire de vérifier que la citerne ne soit pas endommagée. Connecter toutes les vannes. Ouvrir la vanne et commencer à remplir la citerne. Ne jamais dépasser le niveau de remplissage maximum autorisé de la citerne, par sécurité la citerne est équipée d'un trop plein qui s'enclenchera quand la citerne est pleine. Une fois le niveau de liquide requis atteint, arrêter le processus de remplissage et fermer la vanne. Débrancher le tuyau.



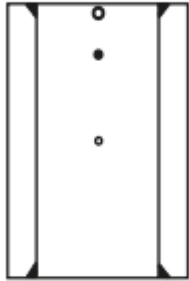
Pliage de la citerne

Avant de plier la citerne, **les accessoires doivent être démontés.**

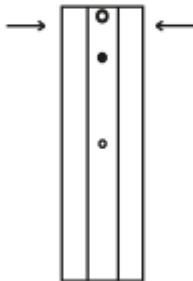


Pliage d'une citerne souple

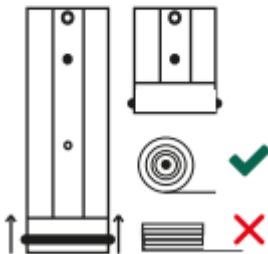
- 1 Aplatissez complètement la citerne.
Les parties saillantes de la citerne (vidange, etc.) doivent être protégées en plus (par exemple par un film à bulles d'air) afin qu'elles ne puissent pas endommager la surface du textile.



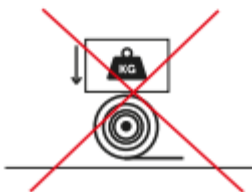
- 2 Plier la citerne en largeur d'un côté et de l'autre vers le centre



- 3 Continuer à la plier de cette manière en formant les couches. Il faut s'en tenir à la même taille des couches. Pliez jusqu'à ce que la partie pliée soit de 0,8 à 1 m.



- 4 Plier la citerne en longueur de la même manière qu'en largeur : les plis au centre. Ensuite, enrouler la citerne sur un tube en direction de la vidange



- 5 Il est interdit de stocker la citerne pliée pour longtemps. Ne pas faire de pression sur la citerne avec des objets lourds.

Réparation d'urgence

Etape 1



Définir le périmètre de réparation pour les patchs avec du ruban adhésif. Dégraisser la surface et poncer le périmètre endommagé avec du papier abrasif.

Etape 3



Dégraisser le patch de réparation et appliquer de la colle avec un pinceau. Laisser sécher 10-15 minutes.

Etape 5



Même opération sur le patch de réparation

Etape 7



A l'aide d'un rouleau et du sèche-cheveux écraser le patch sur la surface à réparer afin d'éliminer les bulles d'air et les bosses

Etape 2



Appliquer de la colle sur la surface à réparer avec un pinceau. Laisser sécher 10-15 minutes.

Etape 4



Chauffer la surface encollée avec un sèche-cheveux jusqu'à que la colle commence à faire de bulles.

Etape 6



Poser délicatement le patch encollé sur la surface à réparer.

Etape 8



La réparation est terminée.