

Bedienungsanleitung

Offener Flexi - Tank



Inhaltsübersicht

Gegenstand	Seite
Sicherheitshinweise	2
Produktbeschreibung	2
Aufstellen des Flexi-Tanks	2
Befüllen und Entleeren	3
Transport und Lagerung	3
Wartung und Pflege	3
Maße und Gewichte	3
Kurzanleitung	4

Sicherheitshinweise

Um eine sichere und störungsfreie Arbeit mit dem Flexi-Tank zu garantieren, müssen Sie die folgenden Hinweise unbedingt beachten:

- 1.1 Führen Sie vor dem Gebrauch des Flexi-Tanks eine Sichtkontrolle im Hinblick auf mechanische Beschädigungen (Risse, Löcher oder Ähnliches) durch. Haben Sie eine Solche festgestellt, muss der Flexi-Tank erst fachgerecht instandgesetzt werden, bevor er einsatzbereit ist (siehe auch Kapitel Wartung und Pflege).
- 1.2 Stellen Sie sicher, dass der Flexi-Tank auf planem Untergrund ohne Gefälle aufgestellt wird. Bedenken Sie, dass sich bei Schräglage die mechanischen Spannungen im Material erhöhen, sich das Füllvolumen verringert und die Neigung zum Kippen zunimmt! Entfernen Sie spitze oder scharfkantige Gegenstände (Scherben, Nägel etc.) aus dem Bereich der Aufstellfläche. Legen Sie zweckmäßigerweise eine Plane unter den Flexi-Tank, um Beschädigung und Verschmutzung zu vermeiden.
- 1.3 Überzeugen Sie sich davon, dass die Armaturen zum Befüllen (Schlauch, Rohr, etc.) eine stabile Lage haben und gegen Wegrutschen gesichert sind.
- 1.4 Den Flexi-Tank nicht mit Schuhen betreten, da spitze Gegenstände, die möglicherweise noch im Sohlenprofil stecken, den Flexi-Tank beschädigen können.
- 1.5 Befüllen Sie den Flexi-Tank nur mit dafür zulässigen Flüssigkeiten (vgl. Typenschild).
- 1.6 Befüllen Sie den Flexi-Tank höchstens bis zu maximal zulässigen Füllhöhe.
- 1.7 Sorgen Sie dafür, dass die zusätzlich beigefügte Kurzanleitung stets mit dem Flexi-Tank zusammen aufbewahrt wird.

Produktbeschreibung

- 2.1 Der offene Flexi-Tank ist zur kurzzeitigen Zwischenlagerung von Flüssigkeiten vorgesehen, wobei Wasser auch auf Dauer darin gelagert werden kann. Er besteht aus beidseitig beschichtetem Polyestergewebe.
- 2.2 Durch einen rundumlaufenden Schwimmwulst richtet er sich beim Befüllen selbst auf.
- 2.3 Der Flexi-Tank kann mit angeflanschten Armaturen aus Aluminium, Messing oder Edelstahl ausgerüstet werden.
- 2.4 Er zeichnet sich im zusammengelegten Zustand durch geringe Abmessungen aus und ist schnell einsatzbereit.
- 2.5 Er kann mit einer Zusatz-Innenauskleidung ausgestattet werden, die das Zwischenlagern vieler chemischer Flüssigkeiten ermöglicht.

Aufstellen des Flexi-Tanks

- 3.1 Geeigneter Untergrund:
 - Der Untergrund muss plan sein und darf kein Gefälle haben.
 - Entfernen Sie scharfkantige Gegenstände (Scherben, Steine etc.) aus dem unmittelbaren Bereich des Aufstellortes.
 - Achten Sie auf tragfähigen Untergrund.
- 3.2 Legen Sie eine robuste Plane am Aufstellort aus: Sie vermeiden so eine Verschmutzung und verringern zusätzlich das Beschädigungsrisiko!
- 3.3 Nehmen Sie den Flexi-Tank aus dem Packsack und breiten Sie ihn auf der Plane aus. Halten Sie spitze und scharfkantige Gegenstände vom direkten Arbeitsbereich fern.
- 3.4 Führen Sie eine Sichtkontrolle hinsichtlich mechanischer Beschädigungen durch.
- 3.5 Legen Sie den Tankboden glatt und faltenfrei aus.
- 3.6 Schließen Sie die vorgesehenen Armaturen an bzw. legen Sie den Schlauch zum Befüllen in den Tank und sichern Sie ihn gegen Wegrutschen.

Befüllen und Entleeren des Flexi-Tanks

Nachdem der Flexi-Tank fachgerecht und unter Beachtung aller Sicherheitshinweise ausgebreitet wurde, kann mit dem Befüllen begonnen werden.

- 4.1 Stellen Sie anhand des Typenschildes sicher, dass der Tank für das Befüllmedium zugelassen ist.
- 4.2 Öffnen Sie Hahn oder Ventil und beginnen mit dem Befüllen.
- 4.3 Überwachen Sie den Befüllvorgang und achten Sie auf Undichtigkeiten.
- 4.4 Nach Erreichen der maximal zulässigen Füllhöhe (sie ist auf dem Typenschild vermerkt) den Befüllvorgang beenden.
- 4.5 Während der Arbeiten den Tank gelegentlich in Augenschein nehmen.
- 4.6 Nach dem Beenden der Arbeiten den Tank leeren und den Schlauch entfernen. Anschließend den Flexi-Tank gründlich reinigen und trocknen.
- 4.7 Den trockenen Tank zusammenlegen und im Packsack verstauen. Auch hierbei spitze oder scharfkantige Gegenstände fernhalten!

Transport und Lagerung

Um eine lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit sicherzustellen, sollten Sie die folgenden Hinweise zu Transport und Lagerung beherzigen.

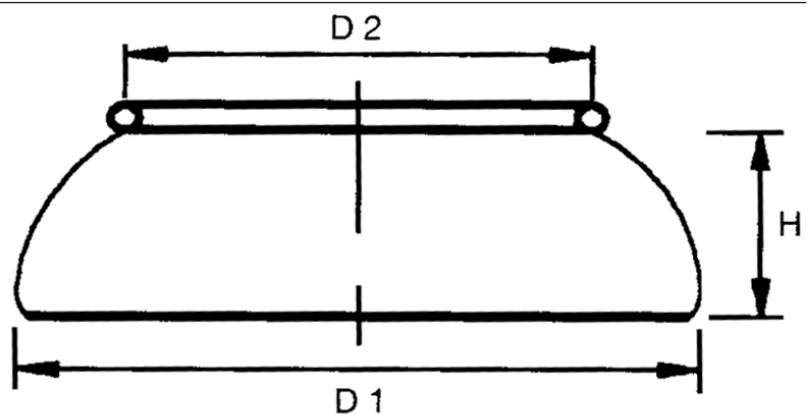
- 5.1 Den Flexi-Tank nach jedem Gebrauch gründlich reinigen und trocknen.
- 5.2 Schleifen Sie den Flexi-Tank nicht über den Boden.
- 5.3 Transportieren Sie den Flexi-Tank nur allein im originalen Packsack.
- 5.4 Gehen Sie stets behutsam mit dem Flexi-Tank um!
- 5.5 Lagern Sie den Flexi-Tank frostfrei.
- 5.6 Legen Sie keine Gegenstände auf den Flexi-Tank.

Wartung und Pflege

- 6.1 Ist der Flexi-Tank wie vorstehend beschrieben eingelagert, bedarf er keiner besonderen Wartung.
- 6.2 Reparaturen sind nur im Herstellerwerk mög

Maße und Gewichte

Nenninhalt in Liter	D 1 in m	D 2 in m	H in m	Gewicht in kg ca.
	flach gemessen			
1 500	2,1	1,3	0,75	15*
3 000	2,5	2,0	0,8	23*
5 000	3,25	2,5	0,85	33*
10 000	4,0	3,1	1,0	46*
20 000	5,55	4,5	1,0	80*
30 000	7,0	6,1	1,0	95*
50 000	8,3	7,7	1,0	150*
80 000	10,5	9,5	1,0	240*
100 000	11,1	10,1	1,0	280*



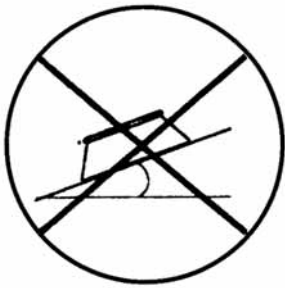
* vom verwendeten Material abhängig

Behälter-Nummer: _____

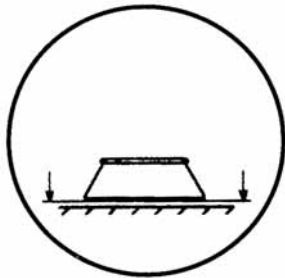
Maximale Füllhöhe: _____

Zulässige Flüssigkeiten: _____

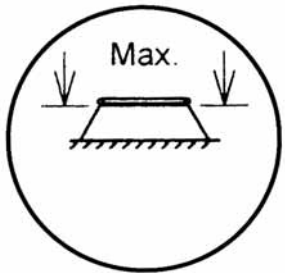
Kurzanleitung für offene Flexi-Tanks



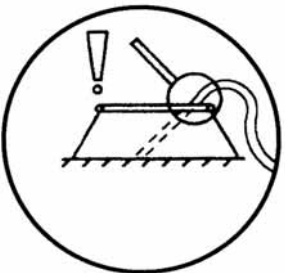
- Flexi-Tank nur auf planem Untergrund ohne Gefälle aufstellen.
- Auf tragfähigen Untergrund achten.



- Scharfkantige Gegenstände vom Aufstellort entfernen, den Tankboden faltenfrei auslegen.
- Möglichst eine Plane unterlegen.
- Sichtkontrolle auf Risse und Beschädigungen durchführen.



- Flexi-Tank höchstens bis zur maximal zulässigen Füllhöhe befüllen.



- Schläuche und Armaturen gegen Wegrutschen sichern.
- Nach Gebrauch Flexi-Tank reinigen und trocknen.
- Flexi-Tank nur im Packsack lagern.

W+H Tankschutz GmbH

Ernst-Abbé-Straße 2
34260 Kaufungen
Tel. 05605 92367-0
Fax 05605 923 67-18
info@wh-tankschutz.de
www.wh-tankschutz.de

