



Zum Kauf unseres Produktes möchten wir Sie recht herzlich beglückwünschen. Sie haben eine gute Entscheidung getroffen. Bei der Auswahl der Materialien und der Verarbeitung haben wir darauf geachtet, dass eine lange Funktionsdauer gewährleistet ist. Richtig installiert und angeschlossen, wird unser Produkt Ihnen lange Freude bereiten.

Der Standort der Tonne ist so zu wählen, dass sie auf einer ebenen Fläche frei von scharfkantigen Gegenständen (z.B. Steinchen) im vollflächigen Kontakt (z.B. auf Sand) waagrecht steht.

Punktuelle sowie einseitige Belastungen sind dringend zu vermeiden, sie führen insbesondere bei niedrigen Temperaturen zu Spannungsrissen.

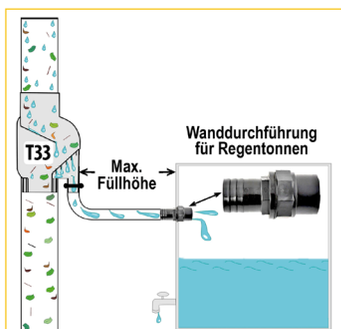
Die Regentonne ist aus frostsicherem Material im spannungsarmen Verfahren hergestellt. Daher ist sie wesentlich bruchstabiler und haltbarer als solche, die im Spritzgussverfahren hergestellt werden. Im entleerten Zustand sind unsere Regentonnen bis $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ frostsicher. Bei Frostgefahr müssen die Regentonnen entleert werden. Dann halten diese ein Leben lang!

Bei warmer Witterung kann in Abhängigkeit vom Standort die Regentonne im befüllten Zustand zu einer Bauchausbildung neigen. Das ist ein normaler Vorgang und stellt keinen Reklamationsgrund dar.

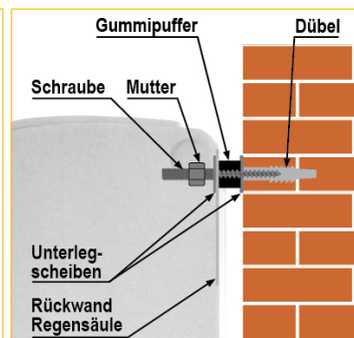
Farbunterschiede zwischen Deckel und Tonne können fertigungsbedingt vorkommen und stellen keinen Reklamationsgrund dar. Jede Regentonne ist ein Unikat bezüglich der Farbgebung.

HINWEISE ZUR INSTALLATION

- Um den Filter zu installieren, sollte der Anschluss mind. 50 mm vom oberen Tonnenrand angebracht werden. Ist das Fallrohr höher als 2 m, sollte die Bohrung tiefer angebracht werden, um das Überlaufen der Tonne zu verhindern. An dieser Stelle wird ein Loch gebohrt (ideal dafür ist eine Lochkreissäge) mit einem Durchmesser von ca. 30 mm. Im Anschluss entgraten Sie bitte die Lochränder, sodass diese richtig sauber sind.
- Stecken Sie von außen die Wanddurchführung mit Gewinde nach Innen durch. Nun schrauben Sie von der Innenseite die Gewindemutter auf. Die Gummidichtung ist außen anzubringen. Sollte die Tonnenwandung an der gewählten Stelle eine unebene Fläche haben, ebnen sie diese mit Schleifpapier.
- Entfernen Sie vor der Montage des Wasserhahns die bei dieser Tonne nicht benötigte Gegenmutter. Der Hahn passt exakt in das vorgefertigte Gewinde. Bevor Sie den Wasserhahn installieren, öffnen Sie die geschlossene Wanddurchführung mit einem geeigneten Werkzeug (Bohrer, Lochsäge etc.). Bitte beachten Sie, dass Sie beim Entfernen der Wanddurchführung das Gewinde nicht beschädigen! Schrauben Sie danach den Hahn handfest auf.



Schematische Darstellung als Beispiel. Den Lieferumfang entnehmen Sie bitte der Angebots-Beschreibung.



Wegen der platzsparenden, kleinen Standfläche der Regentonne ist diese unbedingt an einer standfesten Wand mit dem in unserem Shop erhältlichen Befestigungs-set (Art.-Nr. RT09117S) zu sichern.



Aus logistischen Gründen und wegen des großen Frachtvolumens bitten wir Sie, die Rücksendungen stets mit uns abzustimmen. Ihre Rechte als Verbraucher werden dadurch in keinsten Weise eingeschränkt. Rücksendungen von Regentonnen mit kundenseitig gebohrten Löchern werden nicht angenommen und gehen zulasten des Absenders zurück.

Adresse für Rücksendungen:

1A Profi Handels GmbH-Servicelager • Hildeser Str. 11 • 98590 Schwallungen

Die aktuellste Version dieser Anleitung finden Sie auch immer unter: www://profi-pumpe.de