



DELAFLOAT®

Der Perfekte schwimmende Abdeckung für Wasser Silos und Wasserbecken.

Ein DELAFLOAT® wird Konfektioniert von ein Hochwertige Qualität polyefine Material. Das Material besteht aus 2 schichten mit dar zwischen kleine mit Luft gefüllt blasen, dadurch bleibt er besser auf das Wasser liegen(3).

Der DELAFLOAT® schützt das Wasser gegen die Sonne (UV Strahlung) wodurch die Verdampfung viele malhen weniger wird und auch den Algen Wachstum. Aus der Praxis wird gefunden das der DELAFLOAT® die Wellen und die Wellendruck für ein Groß teil wegnehm, und das er kein Wasser verloren geht und mögliche Schade an die Deichen für ein Groß teil verhindert werden.

Auf ein Wasserbecken:

Der DELAFLOAT® kann auf jede gewünschte Größe gemacht werden und wird vor Ort vorsehen von ein stark Frame bestehende aus PVC Rohre gefüllt mit Luft. Dieses Frame erhöht die Möglichkeit das der Abdeckung mehr wie eigener Gewicht tragen kann. Und hat dadurch kein Probleme mit Blattern, Sand und andere Verschmutzungen im Balans zu tragen(2-5).

Der DELAFLOAT® hat kleine Löchern (40mm), die auf die komplette Fläche gleichmassig verteilt werden. Diese Löchern lassen das Wasser durch aber die Blattern und schmutz werden gegen gehalten.(6)

Der DELAFLOAT® wird rundum an ein Rohren Frame mit Spangurte und sehr stark Elastik, und in die Erde verankert mit Kunststoff Pfahle befestigt. Diese wird so ab Gespannen bis der DELAFLOAT® auf die richtige Stelle im Wasserbecken positioniert ist und wechselnde wasserhohe folgen kann.(2-5)

Auf ein Wassersilo

Auf ein Wassersilo kann der DELAFLOAT® ohne Rand Rohren oder Schwimmers montiert werden.(1-4) Die Struktur der Blase und der Haftung des Materials stellen sicher dass der Wind hierauf kein Griff bekommt. Die 40mm Löchern (6)sorgen für ein schnell Entwässerung bei Regen und/oder das Schmelzen von Schnee. Rohren für Wasser Einlass und überlauf können sehr einfach durch ein geschnittene loch durch der DELAFLOAT® geschoben werden.(7)

Wichtige Vorteile:

- Verhindert Algen Wachstum.
- Weniger Verdampfung von das Wasser.
- Die Weiße Seite von der DELAFLOAT® reflektiert die UV Strahlung wodurch das Wasser nicht so schnell aufwärmt.
- Durch weniger Wellen und Wellen druck kann man mehr Wasser im Silo speichern.
- Durch das glatte Material wenig anwachse auf die Folie.
- Schnelle und einfache Montage.
- Einfache Demontage wodurch man auch sehr einfach die Wartung kann durchführen.
- Sehr wenig Wartung an der DELAFLOAT®

