

JT Cover – neuer Name verbessertes Produkt



**JT Cover ist das ideale
schwimmende Abdecksystem
für :**

- Schweinegülle in Behältern und Lagunen
- Gärrestbehälter und Lagunen
- Abwasserbehälter
- Chemikalienbecken

Abdeckung der Oberfläche 95 – 98%

Kein Windschutznetz erforderlich





Mit JT Cover erreichen Sie:

- Geruchsemission
- Reduzierung von Ammoniak
- Reduzierung von Chemikaliendämpfen
- Vermeidung von Wärmeverlust
- Reduzierung von Algenbildung

Produktdetails:

- Kunststoff UV-geschützt
- Ø 310 mm
- Gewicht ca. 400 g/Stck.
- Höhe 68 mm
- Bedarf 14,5 Stck./m²
- Anlieferung in Big Bags

JT Cover

JT Cover ist ein effektives, schwimmendes Abdecksystem für Flüssigkeiten aus sechseckigen UV-geschützten Kunststoffkörpern, die auf die Flüssigkeit geschüttet werden, wo sie sich selbstständig verteilen, aneinanderlegen und so eine dichte Abdeckung bilden. JT Cover ist ein sehr preisgünstiges System und mit einer erwarteten Lebensdauer ca. 25 Jahre sehr langlebig. Darüber hinaus ist es wartungsfrei und kann wieder entnommen werden, um auf einem anderen Behälter erneut angewendet zu werden.

Anwendung

JT Cover wird in Big Bags von je 36 m² geliefert und muss einfach in den Behälter geschüttet werden. Die Elemente verteilen sich selbstständig und legen sich aneinander. Zunächst sollte nur 2/3 der gelieferten Menge auf die Oberfläche gekippt werden. Nach ca. 2 Wochen müssen an offenen Stellen Schwimmkörper nachgefüllt werden.

Rührwerke

Das spezifische Gewicht der Cover garantiert, dass die Elemente nicht abtauchen, wenn im Behälter gerührt wird. Alle Rührwerke können problemlos angewendet werden. Die Schwimmkörper gleiten nur zur Seite und legen sich nach Beendigung des Vorgangs wieder an. Bei größeren Rührwerken mit Flügeln muss mindestens 1 m unter der Oberfläche gerührt werden, um die Cover nicht zu beschädigen.

Saugschläuche und Pumpen

Genau wie bei der Anwendung von Rührwerken, weichen die Schwimmkörper zur Seite und gleiten nach dem Saugen oder Pumpen wieder in ihre Ausgangsposition zurück.