

PAS Schwimmdeck

Mit KIWA Eignungserklärung!

/// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles unter einem dach!

PAS-Mistlagersysteme BV ist auf die Konstruktion, den Bau, die Inspektion und die Reparatur aller Arten von Mistlagersystemen und -abdeckungen spezialisiert. Sie können sich auf mehr als 35 Jahre Erfahrung verlassen.

Zusätzlich zum Neubau können Sie sich an PAS wenden, um Reparaturen, Reinigungen und Inspektionen durchzuführen. PAS baut und repariert europaweit mit qualifiziertem Personal!

Vom Genehmigungsantrag bis zur Inspektion: eine einzigartige Kombination unter einem Dach.



/// PAS Schwimmdeck: Dimensionen und Möglichkeiten

Das Schwimmdeck ist in allen möglichen Größen und Durchmessern erhältlich und daher für jede Art von Silo geeignet.

Das Schwimmdeck besteht aus verstärktem (nicht dehnbarem) PVC von 900 g / m². Das schwimmende Deck kann sowohl auf neuen als auch auf vorhandenen Silos platziert werden.

Das Schwimmdeck kann mit Mischklappen ausgestattet werden, damit das Silo gemischt oder geleert werden kann (mit dem Saugarm). Das Schwimmdeck hat eine Garantiezeit von 5 Jahren und ist gemäß KIWA für 10 Jahre (nach der Installation) zugelassen.

Kurz gesagt, eine wohlüberlegte Wahl erfordert fachkundige Beratung. Fragen Sie nach den vielen Möglichkeiten!

Die ideale und kostengünstige Abdeckung für jede Art von Silo!

Rechtlich muss ein Mistlagersystem abgedeckt werden. Ein schwimmendes Deck kann auf jeder Art von Silo installiert werden, sowohl neu als auch vorhanden.

Der größte Vorteil eines schwimmenden Decks ist, dass die Silowand nicht belastet wird.

Ein schwimmendes Deck ist eine billige Lösung aus nachhaltigem Material und KIWA-zertifiziertem Stoff.

**Auch geeignet
für vorhandene
Düngersilos!**



PAS Schwimmdeck

Mit KIWA Eignungserklärung!

/// PAS Schwimmdeck: Montage

Ein schwimmendes Deck kann mit Hilfe eines Krans auf einmal angehoben oder vor Ort im Silo montiert werden. Dies hängt von der Situation und den Wetterbedingungen ab.

Wenn das schwimmende Deck auf einmal angehoben wird, wird es außerhalb des Silos vollständig zusammengebaut und vorbereitet. Mit Hilfe eines Krans wird die Haube mit Gurten über das Silo gehoben und in das Silo gelegt. Das Silo muss daher nicht vollständig leer sein.

Bei der Montage im Silo wird die Folie im Silo entfaltet. Das PVC-Druckrohr ist im Durchmesser des Silos fixiert und eingeklebt. Die PVC-Folie wird darum herum gezogen und mit Kordel und Klebeband unter Spannung gezogen.

Im Schwimmdeck schwimmt das Rohr (Lüftungsschlitze) und eventuelle Mischluken sind an der Folie angebracht.

Da das schwimmende Deck keine Last an den Wänden des Silos hat, kann es in einigen Fällen sinnvoll sein, ein schwimmendes Deck zu installieren.



Kenmerken PAS Drijfdek

Eigenschappen PAS Floating Deck

- Geringe Investition und einfache Installation
- PVC-Folie (KIWA) verstärkt mit 850 g / m²
- Rohr schwimmt mit Entlüftungsventilen Mischluke (n)

Die Folie wird um das PVC-Druckrohr herum befestigt und mit einem Riemen mittels Ringen, Schnur und Karabinern gespannt.

- Geeignet für alle Flüssigkeiten
- Weniger vom Wind gestört
- Deckung gemäß BRM-BRL- und HBRM-Vorschriften

