

Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ

คำแนะนำสำหรับการใช้งาน



Hexa-Cover A/S ขอแสดงความยินดีกับสินค้าใหม่ของคุณ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ และเราขอขอบคุณที่เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ของเรา

โปรดติดต่อเราทันทีหากสินค้านี้ไม่ตรงตามความต้องการของคุณ

โปรดอ่านคำแนะนำการใช้งานต่อไปนี้อย่างละเอียดก่อนใช้ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ สิ่งนี้จะช่วยให้มั่นใจได้ถึงการใช้งานและการทำงานของฝาครอบใหม่ของคุณอย่างดีที่สุด

วิธีใช้งาน

- ก่อนใช้ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ ข้อ 1 - 3
- ระหว่างการใช้ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ ข้อ 4 - 8
- หลังจากใช้ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ ข้อ 9 - 13
- ข้อสังเกตทั่วไป ข้อ 14
- ความรับผิดชอบต่อความเสียหาย ข้อ 15

บริษัท เอเอส ฟรีอิส จำกัด

ก่อนใช้ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ

1. ตรวจสอบการจัดส่ง

หากคุณไม่ได้รับสินค้าตรงตามที่สั่งซื้อโปรดติดต่อเราทันที

2. ตรวจสอบทางเข้าออกของน้ำในบ่อหรือแท็งก์ของคุณ

ทางเข้าออกของน้ำต้องมีขนาดเล็กกว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของฝาครอบแบบลอยเพื่อไม่ให้ฝาครอบลอยน้ำติดขัดและปิดกั้นช่องทางเข้าออก

3. กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางบนพื้นผิวหน้า/ของเหลว

บนพื้นผิวของเหลวไม่ควรมีเศษสิ่งแปลกปลอมใดๆ ลอยอยู่ วิธีนี้จะช่วยให้ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ กระจายตัวเต็มรูปแบบ

ระหว่างการใช้ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ

4. การใช้งานในบ่อหรือแท็งก์

ถุงบรรจุภัณฑ์ซึ่งมี Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ จะต้องยกขึ้นสูงเหนือขอบของบ่อน้ำหรือแท็งก์ โดยให้ที่เปิดถุงคว่ำลง ถุงมีกลไกการเปิดที่เรียบง่ายซึ่งคลายออกโดยการคลายเชือก อาจมีบางครั้งที่จำเป็นต้องใช้มีดในการช่วยเปิดถุงฝาครอบลอยน้ำ

5. ต้องใช้ผู้ติดตั้งอย่างน้อย 2 คน

ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย Hexa-Cover A / S ขอแนะนำให้ใช้ผู้ติดตั้งอย่างน้อย 2 คน

6. ความปลอดภัยในการเปิดถุงบรรจุสินค้า

ผู้ที่ทำการเปิดถุงบรรจุสินค้าต้องระมัดระวังและการป้องกันความเสี่ยงที่จะตกลงไปในบ่อน้ำหรือแท็งก์น้ำ

7. ใช้ฝากรอบลอยน้ำเพียง 90% เท่านั้น

ในตอนแรกควรเท Hexa-Cover® ฝากรอบลอยน้ำ เพียง 90% ลงในบ่อน้ำหรือแท็งก์น้ำ ส่วนที่เหลือจะถูกเพิ่มในอีก 2-3 วันต่อมา

เพื่อให้แน่ใจว่าบ่อน้ำหรือแท็งก์น้ำ จะไม่เต็มไปด้วยฝากรอบลอยน้ำ แนะนำให้ใช้ฝากรอบลอยน้ำ ปริมาณน้อยกว่าในตอนเริ่มต้น เพื่อง่ายกว่าที่จะเพิ่มปริมาณในภายหลัง เป็นการที่ดีกว่าการเอาฝากรอบลอยน้ำส่วนที่เกินออกจากบ่อน้ำหรือแท็งก์น้ำ

หลังจากการใช้งานเป็นไปได้อย่างดีที่จะ Hexa-Cover® ฝากรอบลอยน้ำ เหลืออยู่บ้างเล็กน้อย

8. นำไปใช้ในแท็งก์เปล่า

Hexa-Cover® ฝากรอบลอยน้ำ ที่จะใช้กับแท็งก์เปล่าที่ยังไม่มีของเหลวต้องใช้ความระมัดระวังกับ ปริมาณที่ใช้เนื่องจากยากที่จะคำนวณปริมาณที่ต้องการก่อนที่ภาชนะบรรจุจะมีของเหลว โปรดใช้ ความระมัดระวังเมื่อใช้ฝากรอบลอยน้ำกับแท็งก์เปล่า Hexa-Cover® ฝากรอบลอยน้ำ สามารถทน ต่อการหล่นลงบนพื้นคอนกรีตจากความสูงได้ถึง 5 เมตร ความสูงมากกว่า 5 เมตรต้องใช้ฝากรอบ ลอยน้ำเมื่อมีของเหลวอยู่ในภาชนะเท่านั้น

หลังการติดตั้ง Hexa-Cover® ฝากรอบลอยน้ำ

9. การเพิ่มปริมาณฝากรอบลอยน้ำ

อาจเป็นเรื่องยากที่จะเพิ่ม Hexa-Cover® ฝากรอบลอยน้ำเพื่อปิดช่องเล็กๆ บนพื้นผิว อย่างไรก็ตาม มีความจำเป็นที่ต้องปิดช่องเหล่านี้ทั้งหมด สำหรับฝากรอบลอยน้ำปริมาณที่มากเกินไปจะทำให้ เกิดความผิดปกติในรูปแบบ ดังนั้นการมีช่องเปิดบ้างเล็กน้อยสามารถยอมรับได้

Hexa-Cover A / S เน้นย้ำว่าในการจัดการปล่อยมลพิษจากภาชนะบรรจุที่ครอบคลุมโดย Hexa-Cover® ฝากรอบลอยน้ำ ช่องเปิดเหล่านี้ในพื้นที่ผิวยังเหลืออีก 5% ไม่ได้ปิด ส่วนที่เหลือเป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่ชายขอบซึ่งเป็นผลมาจากรูปร่างของบ่อน้ำและแท็งก์น้ำ ที่ตัดกับรูปร่างเหลี่ยมของ ฝาปิดลอยน้ำ

10. คำแนะนำการใช้ร่วมกับเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำ

Hexa-Cover A / S ขอแนะนำให้ระมัดระวังการใช้ร่วมกับเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำเพื่อไม่ให้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวของอุปกรณ์สัมผัสโดยตรงกับ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ หากมีการสัมผัสเกิดขึ้นมีความเสี่ยงที่ฝาครอบลอยน้ำจะได้รับความเสียหายและชิ้นส่วนจากสิ่งเหล่านี้อาจติดค้างอยู่ในระบบสูบน้ำ / ระบบระบายน้ำ

ดังนั้นควรรักษาระยะห่างอย่างน้อย 1-1.5 เมตรเสมอ!

โปรดใช้ความระมัดระวังเช่นกันในระหว่างการล้าง หากปฏิบัติตามกฎด้านบนที่ใช้กับเครื่องเติมออกซิเจน จะหลีกเลี่ยงความเสียหายที่เกิดขึ้นกับฝาครอบลอยน้ำ

11. การป้อนหรือดูดน้ำ/ของเหลวออกจากบ่อหรือแท็งก์

ในกรณีที่จะต้องทำการสูบน้ำหรือดูดน้ำ/ของเหลวทั้งหมดจากด้านล่างพื้นผิวแท็งก์/บ่อน้ำควรวางตำแหน่งเครื่องให้อยู่ในระยะที่เหมาะสมเพื่อให้แน่ใจว่าฝาครอบลอยน้ำจะไม่ถูกดูดออกไป ขอแนะนำว่าอย่าสตาร์ทเครื่องจักรก่อนที่จะอยู่ใต้ฝาครอบลอยน้ำ

12. สิ่งที่เกิดขึ้นเองลอยบนผิวน้ำตามธรรมชาติ (จาก สารละลาย / ปุ๋ยคอก)

เมื่อเกิดปฏิกิริยาทางธรรมชาติ เช่น ก๊าซ ภายในใต้ฝาครอบลอยน้ำ จะทำให้ฝาครอบลอยน้ำยกตัวขึ้นทั้งหมดหรือบางส่วน หลังจากก๊าซลอยผ่านฝาครอบลอยน้ำขึ้นไป ฝาครอบลอยน้ำจะจัดระเบียบตัวเองใหม่โดยอัตโนมัติ

Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ จะทำงานได้ดีที่สุดบนพื้นผิวน้ำ/ของเหลวที่ราบเรียบ — ผิวของฝาครอบลอยน้ำมีสารละลายบาง ๆ ความหนืดต่ำเคลือบอยู่ - ในกรณีที่จำเป็นต้องมีการปิดฝา หากมีสารเคลือบผิวที่มีอยู่ก่อนแล้วซึ่งเกิดขึ้นตามธรรมชาติบนพื้นผิว Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำจะไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้อย่างอิสระ — และสิ่งเหล่านี้เป็นความพิเศษในการทำงานที่มีประสิทธิภาพ ในกรณีที่มีตะไคร่น้ำ/วัชพืชอื่น ๆ เกิดขึ้นตามธรรมชาติมากเกินไปและคุณตั้งใจจะใช้ Hexa-Cover® คุณควรรอจนกว่าถึงจะว่างเปล่าไม่มีของเหลวและเริ่มการเติมน้ำ/ของเหลวอีกครั้ง จากนั้นใส่ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำลงไป

เราไม่แนะนำให้คุณพยายามกำจัดตะไคร่น้ำ/วัชพืช ในบ่อ/แท็งก์ เนื่องจากจะมีการปล่อยก๊าซแอมโมเนียและไนโตรเจนออกมา กรุณาติดต่อเรา Hexa-Cover A / S เพื่อประเมินความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์สำหรับบ่อน้ำ/แท็งก์น้ำของคุณ

13. ผลกระทบจากสภาพอากาศ

Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ อาจได้รับผลกระทบจากลมแรง ซึ่งอาจทำให้ฝาครอบลอยน้ำขึ้นมาจากชั้นน้ำได้ ผลกระทบนี้ส่วนใหญ่จะเห็นในบ่อน้ำขนาดใหญ่ ฝาครอบลอยน้ำจะกลับสู่รูปแบบเดิมทันทีที่แรงลมลดน้อยลง

14. ทั่วไป

ไม่สามารถเดินบน Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ- แม้จะมองเห็นว่ามีความสม่ำเสมอของพื้นผิว

15. ความรับผิดชอบต่อความเสียหาย

การติดตั้งเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำ/การสูบน้ำและการจัดการอื่นๆ โดยผู้ใช้

Hexa-Cover A / S ไม่สามารถรับผิดชอบต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากการติดตั้งเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำ/การสูบน้ำและการจัดการอื่น ๆ ที่กระทำโดยผู้ใช้งาน

Hexa-Cover A / S ไม่สามารถรับผิดชอบต่อปัญหาสุขภาพ การบาดเจ็บ หรือการจมน้ำที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำ/การสูบน้ำและการจัดการอื่น ๆ ที่กระทำโดยผู้ใช้งาน

Hexa-Cover A / S ขอแนะนำว่าการติดตั้งเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำ/การสูบน้ำ จะต้องกระทำภายใต้การดูแลอย่างระมัดระวังเท่านั้น และให้ความใส่ใจเป็นประจำกับระยะห่างของช่องว่างระหว่างฝาครอบลอยน้ำกับเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำ/การสูบน้ำ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับ Hexa-Cover® ฝาครอบลอยน้ำ

