

ІНСТРУКЦІЇ ІЗ ЗБЕРІГАННЯ, ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Рулони армованої плівки повинні залишатися в оригінальній упаковці та укладатися горизонтально (не схрещувати рулони між собою).
2. Зберігати палети в сухому приміщенні за помірної температури навколишнього середовища (15-25°C).
3. Не зберігайте рулони під тиском.
4. Для зберігання не укладайте палети одну на іншу, краще розміщувати кожну палету окремо. Однак для транспортування ми рекомендуємо укласти палети одну на іншу, але максимум 2 палети у висоту.
5. Не знімайте оригінальну етикетку з рулону. На цій етикетці вказано номер партії та дату виробництва, які дуже важливі для відстеження рулонів.
6. Якщо рулони зберігаються в пошкодженій упаковці або в поганих умовах протягом тривалого часу, це може погіршити якість плівки, особливо щодо її рівної поверхні.
7. Ушкоджена упаковка має бути негайно відновлена.
8. Якщо рулон зберігався в невідповідних умовах, його можна згорнути та розгорнути для відновлення поверхні плівки.
9. Плівки Aquaviva легко встановлюються за температури вище 10°C.
10. При температурі нижче 10°C рекомендується накривати та/або нагрівати басейн під час монтажних робіт.
11. Зверніть увагу, що при значних перепадах добової температури в рулоні може утворюватися конденсат.
12. Не варто встановлювати плівку у дощову чи сніжну погоду.
13. Не ходіть плівкою у гумовому взутті, оскільки воно може пофарбувати поверхню. При проведенні зварювальних робіт на дні басейну краще носити кросівки або навіть ходити босоніж.
14. При нанесенні рідкого ПВХ, клею або іншого хімікату зверніться до паспорта безпеки матеріалу.
15. Перед використанням клею спочатку переконайтеся, що він сумісний із лайнером.
16. Опора конструкції повинна бути очищена, а стара конструкція повинна бути попередньо оброблена розчином, що дезінфікує, на основі солей амонію.
17. Уникайте проникнення дощової води під плівку. Рекомендується передбачити дренаж в опорі для відведення інфільтраційних або ґрунтових вод.

18. Если вода из бассейна не является “водопроводной” (из водопровода) или из надежного источника, она должна быть обработана соответствующими химикатами во избежание накопления в воде растворенных металлов, таких как железо, медь, марганец и т.д. Отложения таких металлов на пленке могут вызывать ее окрашивание.
19. Температура воды не должна превышать 32°C.
20. Все этапы установки (сварка, уголки, насадки, уплотнение) должны выполняться в соответствии с рекомендациями, содержащимися в техническом документе, предоставленном поставщиком.
21. Для получения конструктивных технических деталей обратитесь к Приложению, в котором содержится вся необходимая информация.
22. При сварке термопластиком выделяются раздражающие газы. Следовательно, необходима соответствующая вентиляция.
23. Установка должна осуществляться опытным установщиком.
24. Перед применением жидкого ПВХ пленку необходимо очистить. Нанесите жидкий ПВХ на шов пленки и дайте высохнуть в течение 24 часов. В течение этого времени защищайте шов от влаги и воды.
Срок годности жидкого ПВХ составляет 12 месяцев с обозначенной даты, и его следует использовать сразу после открытия. Если жидкий ПВХ становится слишком густым, его вязкость можно отрегулировать с помощью растворителя ТГФ. Дополнительные рекомендации см. в паспорте безопасности продукта.
25. Для надлежащего обслуживания плавательных бассейнов необходимо следовать всем нашим рекомендациям, включенным в руководство по эксплуатации бассейнов, в основном относящиеся к контролю состояния воды. Для ухода за бассейном необходимо использовать определенные продукты в дозировке, указанной поставщиком.