

FLAG POOL



SOLUZIONI
IMPERMEABILI
PER LE PISCINE

FLAGPOOL® ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE



Per garantire inalterata nel tempo l'estetica della piscina e per assicurare la durata della membrana, è fondamentale conoscere le istruzioni di manutenzione applicando le azioni corrette.



GARANZIA
10 ANNI
NON REGRESSIVA

- Ottima saldabilità.
- Resistenza perfetta ai microorganismi grazie al trattamento "BIO-SHIELD".
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti.
- Sopporta i prodotti chimici usati per il trattamento delle acque nelle piscine con membrana in PVC.
- Resistenza al punzonamento.
- Eccellente performance meccanica.
- Insensibilità ai cicli caldo-freddo.



RIEMPIMENTO



Usare l'acqua delle rete pubblica

Riempire la piscina con acqua della rete pubblica. Si tratta di acqua potabile e trattata in continuazione dai servizi delle acque e assicura una perfetta qualità.



Evitare di servirsi delle reti idriche dei pompieri o dei pozzi

Riempire la piscina servendosi di una rete idrica dei pompieri o di un pozzo è rischioso. Quest'acqua contiene sicuramente dei metalli pesanti (ferro, rame, manganese, ecc.) che possono provocare macchie sulla membrana in PVC.

RIMESSAGGIO INVERNALE

Il rimessaggio invernale della piscina è consigliato dal momento in cui la temperatura scende sotto i 13°C e deve iniziare con una pulizia della vasca e degli accessori. Un buon rimessaggio invernale assicura una maggior durata della membrana di rivestimento.

Per eseguire il rimessaggio, sia esso attivo o passivo, attenersi alla seguente procedura.

- 1.** Preparare la piscina.
- 2.** Effettuare una clorazione choc.
- 3.** Lasciare in ricircolo per 24 ore.
- 4.** Aggiungere prodotti anti alghe e di svernamento.

Svernamento attivo

- Continuare a far funzionare la filtrazione della vostra piscina:
2 x 1 ora al giorno a 8 ore d'intervallo.

Svernamento passivo

- Abbassare il livello dell'acqua di alcuni centimetri: 5-10 cm sotto le bocchette di mandata, la presa di fondo e gli skimmer.
- Eliminare l'acqua dagli accessori e dalle canalizzazioni per evitare che l'acqua stagnante possa gelare durante l'inverno.
- Installare dei galleggianti nell'acqua per diminuire la pressione del ghiaccio sulle pareti e sulla membrana in pvc.
- Non procedere mai allo svernamento di una piscina svuotandola completamente.
- Non lasciare mai vuota la piscina durante il periodo di svernamento.

pH

Il pH = abbreviazione che indica il valore di acidità. Questo valore consente di misurare l'acidità dello ione d'idrogeno in una soluzione liquida e di determinare il livello di "acidità/basicità" dell'acqua.

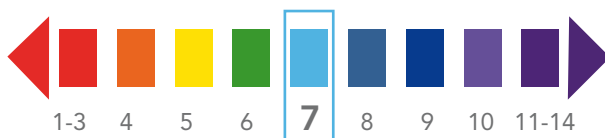


Il controllo e il mantenimento del buon livello di pH è essenziale per tre ragioni.

- Acqua non irritante per gli occhi e la pelle.
- Efficacia nella disinfezione.
- Durata del manto e degli accessori.

LA MISURA DEL pH

Il pH della vostra piscina deve essere compreso tra 7,2 e 7,6.



Acido

- Comparsa di pieghe.
- Invecchiamento precoce della membrana.
- Possibilità di macchie dovute a metalli presenti nell'acqua.

Alcalino

- Deposito calcareo compare sulla membrana.
- Membrana viene aggredita e invecchia precocemente.

PER ASSICURARE LA DURATA DELLA MEMBRANA È NECESSARIO MANTENERE CORRETTAMENTE LA VOSTRA PISCINA.

ATTENZIONE!



Le creme e gli oli solari possono provocare la formazione di macchie a livello della linea d'acqua che possono essere molto difficili da eliminare vista la presenza di deposito calcareo.



I sistemi di igienizzazione dell'acqua della vostra piscina a base di rame o argento sono vietati perché provocano una rapida decolorazione della membrana.



La pulizia della linea d'acqua deve essere eseguita con spazzole o spugne adatte; bisogna evitare l'uso di spugne abrasive, spazzole metalliche e getti d'acqua ad alta pressione.



Non coprire la piscina con telo o telo avvolgibile nelle giornate con temperature elevate o per lunghi periodi (più di 7 giorni).

LE PRECAUZIONI CORRETTE



Fare una doccia prima entrare in piscina per eliminare oli e creme solari.



Verificare il valore del pH e del cloro 2 volte alla settimana. Regolare il pH e una volta eseguita questa operazione, regolare il quantitativo di cloro presente in piscina.



Il ciclo di filtraggio giornaliero deve essere proporzionale alla temperatura dell'acqua:

20°C : 6 ore
 20-24°C : 8 ore
 24-26°C : 12 ore
 26-28°C : 14 ore
 28-30°C : 16 ore
 30°C : 18 ore

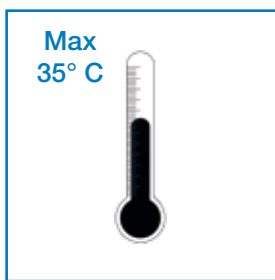


Scoprire la piscina in caso di assenza prolungata, per una migliore circolazione e aerazione dell'acqua.

I + SOPREMA



Fabbricazione in **quattro strati** colorata nella massa con un trama di poliestere ad alta densità che dona morbidezza, colore intenso e resistenza al punzonamento.



Temperatura massima consigliata per la nostra membrana è di **35°C***.



Tenuta ad alte prestazioni dei nostri colori nel tempo, anche se scuri, facendo attenzione ad attenersi alle avvertenze e alle giuste precauzioni riportate nel presente manuale.

Finitura di gamma elevata - Gamma GLOSSY con inserimento del 5° strato di vernice.



Un'ampia gamma **composta da più di 30 colori e stampe** uniche sul mercato.



ISTRUZIONI PER L'USO CON UNA MEMBRANA

Redatto dalla FPP (Federazione francese dei professionisti della piscina)

La membrana è costituita da fogli in PVC-P rinforzati da un'armatura in poliestere (spessore mm. 1,5) che ne assicura la stabilità meccanica. La posa e la saldatura dei rotoli sono realizzati "in situ".

È necessario attenersi ad alcune istruzioni d'uso per assicurare la corretta tenuta impermeabile della membrana:

- La temperatura dell'acqua non deve superare i 32°C per periodi prolungati (salvo indicazioni specifiche del fabbricante).
- Una concentrazione inadeguata dei prodotti di trattamento, in particolare di prodotti sterilizzanti, favorisce il rischio di decolorazione irreversibile della membrana.
- Gli choc meccanici (caduta di oggetti, ecc.), i vari sfregamenti anomali (griglia rigida inadatta o deformata, ecc.) possono danneggiare gravemente la membrana.

Infine, la membrana deve essere considerata come un elemento di usura, soggetto all'invecchiamento e la cui durata è variabile a seconda delle condizioni di utilizzo.



SOPREMA è membro attivo della Federazione francese dei professionisti della piscina. La nostra membrana risponde ben oltre gli standard richiesti dalla FPP:

- Costituita da 4 fogli di PVC.
- Tollera una temperatura della acqua fino a 35°C.



e-mail: pool@soprema.it - www.soprema.it