



SOPREMAPOOL

Istruzioni per la manutenzione



Per preservare l'aspetto estetico della piscina nel tempo e per garantire la durata della membrana impermeabilizzante, è essenziale seguire attentamente le istruzioni di manutenzione e svolgere correttamente le azioni necessarie raccomandate in questo manuale.



VANTAGGI

- Saldabilità ottimale
- Resistenza ai raggi U.V.
- Resistenza ai microrganismi grazie al trattamento "Bio Shield"
- Resistenza alla perforazione
- Elevate proprietà meccaniche
- Resistenza contro agenti chimici utilizzati per il trattamento dell'acqua in piscine rivestite con liner in PVC

GARANZIA



&



SOPREMAPOOL
3D + DESIGN + PREMIUM



SOPREMAPOOL
FEELING + ONE

* Macchie causate da batteri.



Riempimento



Usare l'acqua delle reti pubblica

È consigliabile riempire la piscina con acqua della rete pubblica, poiché si tratta di acqua potabile e trattata.



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 potrebbe contenere 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 effettuare correttamente lo svernamento, sia attivo che passivo, è necessario seguire attentamente la procedura indicata.

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 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

Il pH è una grandezza fisica identificata da un valore che va da 0 a 14, che indica se una soluzione è acida ($\text{pH} < 7$), neutra ($\text{pH} = 7$) o basica ($\text{pH} > 7$).



pH

Il controllo e il mantenimento di un valore del valore del pH adeguato è essenziale per tre motivi:

- Acqua non irritante
- Efficacia nella disinfezione
- Durata del manto e degli accessori

La misura del pH

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



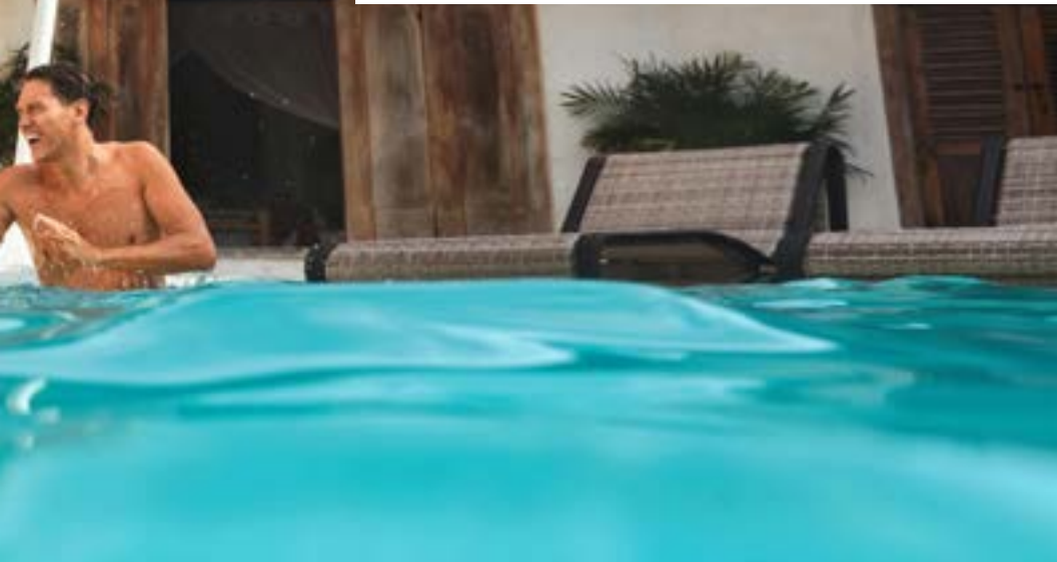
Acido

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

Basico

- Possibile comparsa di depositi calcarei sulla membrana
- Invecchiamento precoce della membrana

Per garantire la durata della membrana, è necessario seguire le istruzioni di manutenzione.



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 rimuovere.



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.



I sistemi di trattamento acqua tramite ionizzazione a rame e argento sono vietati perché potrebbero causare una rapida decolorazione della membrana.



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

Corrette precauzioni



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



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

20°C	6 hours
20-24°C	8 hours
24-26°C	12 hours
26-28°C	14 hours
>28°	24 hours



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.

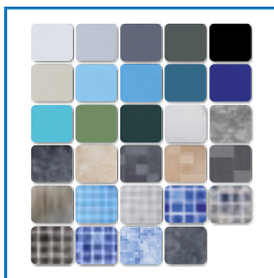


Scoprire la piscina in caso di assenza prolungata, per una migliore circolazione e aerazione dell'acqua.

I vantaggi offerti da Soprema



Membrane sintetiche armate e prodotte per spalmatura con materie prime di alta qualità (resine, plastificanti, stabilizzanti e pigmenti). Composta da 4 strati con formulazioni diverse e complementari, con un'armatura in poliestere tra il secondo e il terzo strato. Questo rinforzo conferisce alla membrana una grande resistenza alla trazione e un'elevata stabilità dimensionale



La più ampia gamma di colori sul mercato, disegni esclusivi e texture che forniscono un'esperienza sensoriale unica



Il rivestimento è utilizzabile con una temperatura massima costante fino a **32°C**.



7

SOPREMA è membro di alcune delle più importanti federazioni e associazioni di piscine:



SOPREMAPOOL



PERSONAL TECH - ADVISOR
Consulenza Tecnica personalizzata



SOPREMA in Italia

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA

Via Industriale dell'Isola 3,
24040 - Chignolo d'Isola (Bergamo)



+39 035 095 10 11



info@soprema.it

STABILIMENTI PRODUTTIVI

MATERIALI ISOLANTI

Verolanuova (Brescia)
San Vito al Tagliamento (Pordenone)
Frigento (Avellino)

MEMBRANE SINTETICHE

Chignolo d'Isola (Bergamo)
Villa Santo Stefano (Frosinone)

MEMBRANE BITUME POLIMERO

Salgareda (Treviso)

