

SCHEMA TECNICA

TRATTAMENTO PER LA PULIZIA DEL SUPPORTO – Tipo 81052003

Applicazione:

La posa del rivestimento della piscina, sia esso liner o membrana armata, deve essere eseguita su una base di supporto correttamente igienizzata, priva di batteri e/o microorganismi. Tra la parete o la base e la membrana in PVC talvolta è possibile osservare dell'umidità, di solito derivante dalla condensa dovuta alla differenza di temperatura esistente tra l'acqua e il supporto stesso. Questa umidità combinata con l'assenza di luce genera un ambiente ideale per la proliferazione di microorganismi o batteri che possono dar luogo, nel retro della membrana, a delle macchie rosa che risulterebbero visibili, specialmente nelle membrane di colori chiari.

L'utilizzazione del trattamento per la pulizia del supporto impedirà o renderà difficile la formazione di macchie che possano essere visibili dall'interno della vasca.

Dati Tecnici:

- Base: Cloruro di didecildimetilammonio e 2-Aminoetanolo
- Colore: Leggera tonalità verde
- Densità: 1,03 – 1,05 g/cm³
- Punto di infiammabilità: > 60°C
- Tossicità: Provoca gravi irritazioni agli occhi, alla pelle e alle mucose.

Descrizione:

Il prodotto per la pulizia del supporto viene fornito in flaconi da 1 litro. Si deve diluire almeno al 25% prima dell'applicazione. La soluzione deve essere applicata su pareti e suolo con un rullo o con un pennello.

Utilizzo:

- **Piscine di nuova costruzione:** le pareti di una piscina nuova dovrebbero essere già pulite; tuttavia, si raccomanda comunque l'uso di questo prodotto. Grazie alla sua lunga durata, l'uso del trattamento per la pulizia del supporto proteggerà anche le pareti e la membrana dalla proliferazione di batteri e funghi. Il prodotto diluito va applicato su tutta la superficie (pareti e fondo) e lasciato asciugare in modo che il substrato lo assorba e i solventi evaporino.
- **Ristrutturazione di piscine esistenti:** generalmente alcune parti del substrato sono già contaminate a causa dell'umidità esistente. Il trattamento con questo prodotto rimuoverà la materia organica esistente e pulirà la struttura, proteggendola da proliferazioni future. Il prodotto diluito va applicato su tutta la superficie (pareti e fondo) e lasciato asciugare in modo che il substrato lo assorba e i solventi evaporino.



Trascorsa un'ora circa, risciacquare con acqua l'intera struttura per eliminare il prodotto e, in seguito, procedere con una nuova applicazione del prodotto diluito. Trascorsa un'altra ora, sciacquare di nuovo la struttura. In questo modo si garantisce una protezione di lunga durata.

Prima di posare la membrana per l'impermeabilizzazione è necessario che la superficie, sulla quale è stato applicato il prodotto, sia completamente asciutta. Il prodotto non deve entrare in contatto con nessuna delle parti della membrana da saldare **perché potrebbe ostacolare il processo di saldatura**. Se dovesse succedere, prima della saldatura pulire l'area interessata con solvente MEK o THF o, in loro assenza, con il detergente Alkorclean.

Aspetto:

Flaconi da 1 litro.

Durata:

3 anni.

Infiltrazioni:

Le infiltrazioni tra il supporto e la membrana RENOLIT ALKORPLAN possono portare alla contaminazione da parte di microrganismi o batteri. Si consiglia vivamente di riparare eventuali crepe o difetti della struttura di supporto prima di applicare il prodotto.

Immagazzinaggio:

Conservare solamente nella confezione originale. Conservare sempre in posizione verticale. Tenere lontano da alimenti.

Per ulteriori informazioni:

Consultare la [Scheda di Sicurezza](#).

03 gennaio 2025