

FICHA TÉCNICA

PRETRATAMIENTO PARA EL SOPORTE – Tipo 81052-003

Aplicación:

La instalación del revestimiento de la piscina ya sea liner o lámina armada, debe efectuarse sobre un medio o soporte correctamente higienizado. Entre la pared o soporte y la membrana de PVC, en ocasiones podemos tener algo de humedad, normalmente procedente de la condensación debido a la diferencia de temperatura entre el agua y la pared. Esta humedad combinada con la ausencia de luz, pueden dar lugar al desarrollo de microorganismos o bacterias que pueden llegar a manchar la lámina en el reverso y ser visibles especialmente en colores claros, en forma de manchas rosas.

La utilización del higienizador de estructuras impedirá o dificultará la formación de manchas que puedan ser visibles desde el interior del vaso.

Datos Técnicos:

- Base: Cloruro de didecildimetilamonio y 2-Aminoetanol
- Color: Leve tonalidad verde
- Densidad: 1,03 – 1,05 g/cm³
- Punto de inflamabilidad: > 60°C
- Toxicidad: Provoca irritación grave en ojos, piel y mucosas.

Descripción:

El producto desinfectante se suministra en botellas de 1 litro. Se debe diluir como mínimo al 25% antes de su aplicación. La solución debe ser aplicada en paredes y suelo mediante un rodillo o una brocha.

Utilización:

- **Piscinas de Nueva Construcción:** Las paredes de una piscina nueva deberían encontrarse ya limpias, aunque se recomienda su utilización. Debido a su dilatada vida útil, el tratamiento mediante el higienizador de estructuras también protegerá la pared y la lámina frente a la proliferación de bacterias y hongos. Aplique el producto diluido sobre toda la superficie (paredes y suelos) y déjelo secar para que el soporte lo absorba y se evaporen los solventes.
- **Renovación:** Generalmente algunas partes del soporte estarán ya contaminadas debido a la humedad existente. El tratamiento mediante el producto eliminará la materia orgánica existente y limpiará la estructura, protegiéndola frente a futuros desarrollos. Aplique el producto diluido sobre toda la superficie (paredes y suelos) y déjelo secar para que el soporte lo absorba y se evaporen los solventes.



Transcurrida una hora aproximadamente, se enjuagará con agua toda la estructura, eliminando el producto para posteriormente aplicar el tratamiento una vez más. Transcurrida otra hora, procederemos a enjuagar nuevamente la estructura. De esta forma, se garantiza una protección de larga duración.

Es importante que antes de emplazar la membrana de estanqueidad, la superficie sobre la que se ha aplicado el producto esté bien seca. El producto no debe entrar en contacto directo con ninguna de las áreas a soldar, **ya que podría dificultar el proceso de soldadura**. Si esto ocurriera, antes de soldar, proceder a la limpieza del área afectada con solvente MEK o THF o en su defecto, con el limpiador ALKORCLEAN.

Presentación:

Botellas de 1 litro.

Duración:

3 años.

Infiltraciones:

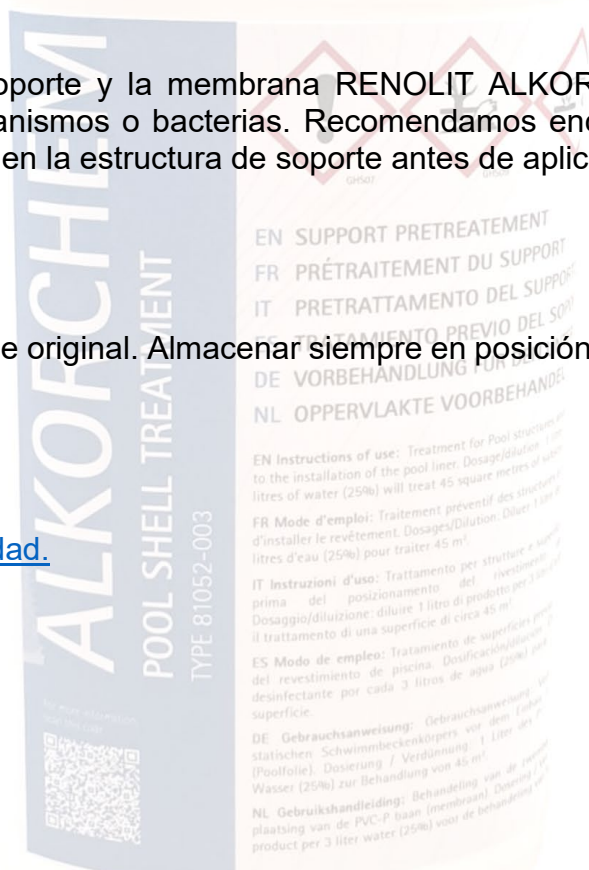
Las infiltraciones entre el soporte y la membrana RENOLIT ALKORPLAN pueden ocasionar la contaminación por microorganismos o bacterias. Recomendamos encarecidamente la reparación de cualquier grieta o defecto en la estructura de soporte antes de aplicar el producto.

Almacenamiento:

Conservar sólo en el embalaje original. Almacenar siempre en posición vertical. No almacenar junto a alimentos.

Para más información:

[Consultar la Ficha de seguridad.](#)



03 de enero de 2025