

FICHA TÉCNICA

DESINFECTANTE DE ESTRUCTURAS – Tipo 81052-002

Aplicación:

La instalación del revestimiento de la piscina, ya sea liner o lámina armada, debe efectuarse sobre un medio o soporte correctamente desinfectado, sin presencia de bacterias y/o microorganismos. 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. La presencia adicional de cualquier tipo de materia orgánica y la ausencia de luz, generan un caldo de cultivo ideal para una serie de microorganismos que se alimentan del PVC, pudiendo llegar a degradarlo o cuanto menos a mancharlo.

Datos Técnicos:

- Base: Cloruro de Didecildimetilamonio.
- Color: Claro / incoloro con una leve tonalidad amarilla.
- Densidad: 0,895 – 0,915 g/cm³
- Punto de inflamabilidad: < 26°C (Líquido y vapores muy inflamables)
- Toxicidad: Provoca irritación grave en ojos, piel y mucosas.

Descripción:

El producto desinfectante se suministra en botellas de 1 litro. Se debe diluir un litro de esta solución sobre 9 litros de agua (10%). Este volumen total de 10 litros es apropiado para tratar por completo la superficie de una piscina privada (aprox. 75 m²). 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 limpias, sin embargo, esto no quiere decir que sean estériles. La aplicación del producto RENOLIT ALKORPLUS 81052 002 garantizará la correcta desinfección del soporte. Debido a su dilatada vida útil, el tratamiento mediante el desinfectante de estructuras también protegerá la pared y la lámina frente a la proliferación de bacterias y desarrollos biológicos. Aplique el producto diluido sobre toda la superficie (paredes y suelos) y déjelo secar para que el soporte absorba el biocida y se evaporen los solventes.
- **Renovación:** Generalmente algunas partes del soporte estarán ya contaminadas debido a la humedad existente. El tratamiento mediante el producto RENOLIT ALKORPLUS 81052 002 eliminará la materia orgánica existente y desinfectará 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 absorba el biocida y se evaporen los solventes.



Transcurrida una hora aproximadamente, se enjuagará con agua toda la estructura, eliminando el producto para posteriormente aplicar una nueva capa de solución desinfectante. 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 con el limpiador ALKORCLEAN.

Presentación:

Botellas de 1 litro.

Infiltraciones:

Las infiltraciones entre el soporte y la membrana RENOLIT ALKORPLAN pueden provocar la contaminación mediante microorganismos o bacterias. Recomendamos encarecidamente la reparación de cualquier grieta o defecto en la estructura de soporte antes de aplicar el tratamiento desinfectante.

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

25 de abril de 2019