Paviseal Pool 950 TH

Para el sellado de pequeñas fugas de agua



Producto

- Aglutinante mineral e inorgánico
- Apto para el sellado de pequeñas fugas
- Para el sellado sin vaciado del agua

Descripción

No necesita vaciar la piscina ni el depósito de agua Se añade directamente al agua.

En tan solo 48-72 horas, crea una estructura micro-cristalina en el interior de las fisuras taponándoles y sellando la perdida de agua. Para todo tipo de piscinas y depósitos, incluso en el sistema de tuberías. Es totalmente inocuo y no altera la calidad del agua potable (dispone de certificado de NO migración de partículas)

Aplicaciones

Como una opción de sellado de pequeñas fisuras no localizadas en depósitos, piscinas, tuberías, etc. y antes de tomar otras medidas más contundentes

Dosificaciones

Por lo general, se puede utilizar 1 litro de **Paviseal Pool 950 TH** por cada 50 m3, sin necesidad de cambiar el agua de la piscina.

Datos técnicos

Aspecto: Líquido viscoso opalescente Materia Activa: Nano silicatos de. sodio Contenido Orgánicos Volátiles 0,00% (COV)

Peso específico: 1,325 Gr/cm3 Valor pH: 11,4 a 20cm3

Reacción al fuego: Euroclase A1

Pavistamp^o www.pavistamp.com 01/02

Paviseal Pool 950 TH

Para el sellado de pequeñas fugas de agua

Especificaciones y formas de aplicación

Como una opción de sellado de pequeñas fisuras no localizadas en depósitos, piscinas, tuberías, etc. y antes de tomar otras medidas más contundentes. Se suministra listo al uso y no debe mezclarse ni diluirse con otros líquidos.

Agitar el envase antes de utilizar.

Llenar por completo la piscina, spa, depósito, etc.

Para piscinas con filtro de arena, cristal o diatomeas, poner la válvula del sistema de filtración en posición de "recirculación".

Para piscinas con otro tipo de filtros se recomienda quitar los elementos filtrantes o bien efectuar un by-pass del filtro antes de adicionar.

Poner el sistema de filtración en marcha y adicionar lentamente la dosis recomendada por los skimmers.

En caso de aplicación sobre el sumidero o la tubería limpiafondo, hacerlo con la ayuda de un tubo de pvc a una distancia de unos 3-5 cm de la entrada correspondiente.

Regular las válvulas del sistema de filtración para concentrar la aspiración desde el sumidero (pisc. con skimmers).

Mantener el sistema de filtración en marcha - posición recirculación - hasta que las fisuras se hayan sellado y no pierda agua. Se estima un mínimo de 48-72 horas

En piscinas desbordantes, verter directamente al agua cerca de las boquillas de impulsión para facilitar la dispersión del producto.

El producto es muy denso y tiene tendencia a depositarse rápidamente en el fondo de la piscina. Para evitar esto, se recomienda remover la zona donde se ha depositado mediante un cepillo.

Verificar durante 2 o 3 dias que no baje el nivel de agua, comprobando así su reparación.

Una vez las fisuras hayan desaparecido, poner el sistema de filtración en posición "filtración" (previa reinstalación de los elementos filtrantes que se hayan quitado durante la reparación de la fuga).

Puede repetirse el tratamiento si no se ha conseguido una reparación total de las fisuras.



Presentación

1 Litro 5 Litros

Color

Opalescente

Consumo

1 Litro por cada 50m3 de. agua

Conservación

Debe protegerse de la radiación solar y de temperaturas extremas.

Nota

La presente ficha técnica anula a las anteriores y pierde su validez con la aparición de una nueva. Este documento no es contractual y puede ser modificado sin previo aviso.

\triangle IMPORTANTE

Las observaciones y prescripciones de esta ficha técnica, aun correspondiendo a nuestra mejor experiencia, deben considerarse, en cualquier caso, puramente indicativas, y deberán ser probadas por exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo que antes de usar el producto, quien vaya a hacerlo debe establecer si éste es o no, él adecuado para el uso previsto, y asume toda responsabilidad que pueda derivarse de su uso. Una vez el producto manipulado o aplicado, el fabricante no asumirá reclamación alguna, así como tampoco la responsabilidad en cuanto a la forma, modo y condiciones de aplicación.