

GARANTÍA

RENOLIT ALKORPLAN2000-3000-TOUCH-VOGUE-CERAMICS-ANTIDESLIZANTES MEMBRANA ARMADA PARA PISCINAS

Mediante este documento, ofrecemos una garantía de estanqueidad de la membrana armada, que es válida por un período de **10 años** a partir de la fecha de instalación, siempre que el fallo en la estanqueidad se deba a un defecto de fabricación de la membrana de impermeabilización de la piscina.

Esta garantía se limita a la sustitución del material de revestimiento. No incluye los costes de retirada e instalación de revestimientos o cualquier pérdida o daño.

La membrana debe haber sido montada por un especialista acreditado conforme al nivel de las técnicas actuales y a las disposiciones legales vigentes que correspondan. Es imprescindible que la instalación de la lámina armada se haya efectuado según el procedimiento de instalación de RENOLIT ALKORPLAN.

Esta garantía no es válida para problemas causados por influencias mecánicas externas ni por influencias extraordinarias, como por ejemplo, influencias físicas, químicas, orgánicas o climatológicas. Además, la garantía no cubre ningún defecto en el color, como manchas o el propio desgaste del dibujo en membranas estampadas, que haya sido originado a causa del uso o bien debidas a la utilización de diferentes números de lote sobre un mismo plano.

Para la validez de esta garantía, es esencial que se hayan satisfecho las condiciones de pago entre todas las partes y que los posibles defectos hayan sido notificados por carta certificada, que debe ser recibida antes de que expire el periodo de garantía, y que estas deficiencias hayan sido verificadas por nuestro personal técnico antes de llevar a cabo las reparaciones. Como comprobante del material, debe conservarse, junto con la factura, una etiqueta adhesiva original o la fotocopia de una etiqueta adhesiva de uno de los rollos de la membrana RENOLIT ALKORPLAN utilizados en la construcción de la piscina (una etiqueta adhesiva por rollo).

En caso de hacer uso de la garantía, debe comunicarse a RENOLIT el incidente inmediatamente para que nuestros técnicos puedan comprobar el material y la causa del daño. En caso de que el personal técnico de RENOLIT tenga que desplazarse sin que exista un motivo para hacer uso de la garantía, nos reservamos el derecho a cobrar los gastos de desplazamiento.



Sant Celoni (Barcelona), 19/01/2022

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y USO

RENOLIT ALKORPLAN2000-3000-TOUCH-VOGUE-CERAMICS-ANTIDESLIZANTES

1. ¡Ante todo la Seguridad! Compruebe la ficha técnica de seguridad cuando se aplique PVC líquido, cola u otro producto químico. La termofusión origina gases irritantes, requiriendo una adecuada ventilación. Las membranas de estanqueidad que estén húmedas, pueden ser resbaladizas; aplique las precauciones apropiadas. Antes de finalizar el revestimiento de la piscina, compruebe la normativa vigente referente al uso de membranas antideslizantes y los requisitos respecto al tratamiento del agua.
2. Los rollos de membrana deben permanecer en su embalaje original, asegurando que éstos están colocados en sentido horizontal. Cualquier daño provocado al embalaje debe ser inmediatamente reparado, ya que un prolongado tiempo de almacenamiento en embalaje dañado puede provocar mermas en la calidad de la membrana, especialmente en su planeidad.
3. La membrana de estanqueidad no debe instalarse donde pueda estar en contacto con betón y aceites, ya que pueden mancharla. Cuando se use cinta adhesiva o pegamento, verifique antes su compatibilidad con la membrana. El soporte estructural debe estar limpio. Las estructuras antiguas deben ser tratadas con RENOLIT ALKORPLUS *Desinfectante de Estructuras*. Asegúrese de que las aguas subterráneas o las aguas de las capas acuíferas no pueden infiltrarse por detrás de la membrana, ya que si esto ocurriera, podría producirse una infección bacteriana. Recomendamos encarecidamente la utilización durante la instalación de nuestro GEOTEXTIL RENOLIT ALKORPLUS para disponer de la máxima protección contra manchas.
4. Antes de comenzar con la instalación es necesario asegurarse de que las láminas que se vayan a instalar en un mismo plano, sean del mismo lote de fabricación. De esta manera se garantiza, que los colores de las diferentes tiras armonicen entre ellas.
5. A menos que el agua que se use para la piscina proceda del "grifo" (suministro general), o de una procedencia fiable, el agua debe ser tratada químicamente para asegurar que no contiene metales disueltos, como por ejemplo: hierro, cobre, manganeso, etc. La precipitación de estos metales sobre la membrana podría mancharla.
6. El nivel del agua de la piscina debe mantenerse en una posición fija durante las sesiones de baño. Durante el invierno, cuando el agua de la piscina no es tratada mediante productos químicos, el nivel de flotación puede ascender (lluvia), o descender (protección de la piscina contra el hielo). Las piscinas vacías, o parcialmente vacías, deben estar protegidas por un cobertor para evitar la polución y la agresión por la radiación solar.
7. Las membranas armadas deben colocarse con tensión previa (mediacaña o retranqueo de los ángulos y esquinas), para que la presión del agua pueda eliminar todos los pliegues e irregularidades. Nuestras membranas cumplen la normativa vigente cuya temperatura máxima de servicio es de 32 °C. Un correcto retranqueo/tensionado de las esquinas durante la instalación, junto con la aprobación de nuestro departamento técnico, permitiría operar hasta una temperatura máxima y constante de 35°C.
8. El cloro estabilizado (derivados del cloroisocianurato) debe ser administrado a 0,7-1,2 mg/l (cloro disponible, medidor DPD), pH 7,2-7,6.
9. El cloro no estabilizado (cloro libre, obtenido por cloración salina, hipoclorito sódico,...) deben ser administrados a 0,3-0,8 mg/l, pH 7,2-7,6. En este caso, es obligatorio adicionar estabilizante (entre 20 y 30 mg/l) para limitar el poder oxidante del agua o el potencial REDOX.
10. Una cloración excesiva de la piscina puede provocar la decoloración de la membrana. Los colores oscuros son más propensos a la decoloración que los colores claros. Un aumento en la temperatura del agua, manteniendo la concentración de desinfectante, implica una mayor degradación del color.



11. Con el objetivo de mantener el pH estable, se recomienda mantener el TAC/Alcalinidad entre 100 y 175 ppm de CaCO_3 .
12. Los derivados del bromo, que son una alternativa menos *volátil* que los del cloro, pueden ser utilizados para piscinas de agua caliente. El nivel recomendado de bromo es 1-2 mg/l. pH 7-8. Una dosificación excesiva de bromo en el agua de la piscina, puede provocar una coloración marrón en la membrana, lo que es mucho más visible en los colores claros.
13. En las piscinas tratadas con ozono, el ozono residual en el agua de la piscina, debe mantenerse por debajo de 0,01 mg/l.
14. Los productos químicos que contienen cobre no deben usarse, ya que pueden provocar manchas en la membrana. Recomendamos la utilización de RENOLIT ALKORPLUS *Anti-Manchas* para eliminar todo el cobre disuelto en el agua.
15. La presencia de cobre en el agua, en combinación con algunas cremas solares, puede provocar manchas de tonalidades amarillas y difíciles de eliminar, a lo largo de la línea de flotación. Estas manchas serán siempre más evidentes en colores claros. No es necesario haber dosificado alguicidas o productos con cobre previamente. En ocasiones, la propia agua de red ya contiene trazas de cobre. Para que el nivel no sea superior a 0,02 mg/l ($\pm 10\%$), se deberá adicionar secuestrante.
16. Los productos químicos de tratamiento del agua deben ser disueltos antes de introducirlos al agua de la piscina, y nunca deben estar en contacto directo con la membrana. En el caso de uso de pastillas de cloro de disolución lenta, depositadas en la cesta del skimmer, la bomba de recirculación debe funcionar de manera periódica. Durante la hibernación, en ningún caso puede haber productos clorados en los skimmers. La elevada concentración podría manchar la lámina irreversiblemente, además de formar arrugas en la membrana.
17. La radiación solar afecta principalmente a las partes horizontales que no están cubiertas por el agua de la piscina, como pueden ser: primeros escalones, áreas desbordantes, etc. Estas zonas deben ser ejecutadas con un producto altamente resistente a la radiación UV. En estos casos nuestros productos de la gama ALKORPLAN2000, ALKORPLAN3000, TOUCH, VOGUE y CERAMICS con laca de protección, son la mejor opción.
18. El diseño propio de la piscina puede permitir una óptima circulación del agua – instale los skimmers en la parte adecuada (viento, orientación cardinal, etc.) evitando así la acumulación de grasa y suciedad en la línea de flotación, que puede convertirse en un defecto permanente en la membrana.
19. Los depósitos de grasa deben limpiarse periódicamente con un agente alcalino o desengrasante, como nuestro desengrasante RENOLIT ALKORCLEAN, mientras que los productos ácidos son más apropiados para la limpieza de depósitos de cal (ácido clorhídrico al 5%). Nuestras ALKORPLAN2000, ALKORPLAN3000, TOUCH, VOGUE y CERAMICS ofrecen una protección óptima frente a las manchas.
20. Evite el uso excesivo de productos y materiales de limpieza abrasivos aplicados a la superficie de la membrana; especialmente en las membranas estampadas.
21. Nuestras membranas están certificadas para causar el menor impacto posible en el agua. Sin embargo, en la mayoría de los casos la lámina ha sido tratada con un producto biocida para incrementar su vida útil. No deben utilizarse en estanques con peces u otras especies.
22. Los productos RENOLIT ALKORPLAN están concebidos como parte de un sistema, y solo combinados entre ellos como una unidad, desarrollan su efectividad total. Esta es otra razón para utilizar nuestro producto ALKORPLUS Desinfectante de Superficies en combinación con nuestro geotextil ALKORPLUS con tratamiento antibacteriano, para poder excluir interacciones negativas con productos de terceros.