



## FICHA TECNICA

### PRODUCTO: LIQUITECH MEMBRANA PARA PISCINAS

Por su formulación, **LIQUITECH MEMBRANA PARA PISCINAS** forma una Membrana Elastomérica Hidrorepelente de alta resistencia. Proporciona un recubrimiento impermeable, flexible, de muy buenas propiedades para proteger piscinas de revoque, mampostería, hormigón, etc. Resistencia superior al ampollado respetando los tiempos de secado recomendados antes del llenado de la pileta. Película lisa, mejora imperfecciones al tacto.

Posee muy buena durabilidad y una excelente adherencia. No favorece la adherencia de algas, hongos, moho y suciedad. De fácil aplicación y limpieza. Hace rápido y agradable el trabajo.

Especialmente formulado para pintar piscinas brindando un sellado adicional para las microfisuras de hasta 0.1 mm.

PRESENTACIÓN: Envases plásticos de 4, 10 y 20 lts.



### RENDIMIENTO

Al ser un producto impermeabilizante, el rendimiento depende del espesor de la película aplicada y del tipo, estado y absorción de la superficie a tratar.

Rendimiento final aplicando 3 manos: de 3 m2 por litro aproximadamente.

Rendimiento final aplicando 2 manos: de 5 m2 por litro aproximadamente.

Rendimiento final aplicando 1 mano: de 10 m2 por litro aproximadamente.

Se recomienda aplicar como mínimo dos manos en situaciones normales y en piscinas con fisuras aplicar tres manos.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

1. Limpiar exhaustivamente la superficie a tratar, eliminando todo resto de materiales sueltos, grasa, descascaramiento, entizado, polvo y todo tipo de suciedad. Si se encuentran restos de algas u hongos eliminarlos con una solución de hipoclorito de sodio (cloro líquido). Enjuagar con abundante agua y dejar secar por lo menos 48 horas antes de pintar. No se deben utilizar ni fondos, ni enduídos. En caso de encontrar pintura envejecida o floja, eliminar con papel de lija, viruta de acero y espátula o cepillo de alambre. Para una mejor preparación se recomienda el hidroarenado.
2. Una vez seca la superficie extender el producto, preferentemente sin diluir, sobre toda la superficie a tratar utilizando rodillo o pincel. Dilución máxima con agua: 10%
3. Dejar secar de 6 a 12 horas (estimado a 20°C) y repetir el proceso.
4. El secado total depende de la temperatura ambiente y la humedad.
5. Limpiar los elementos utilizados con agua.

#### **RECOMENDACIONES**

**IMPORTANTE:** Dejar secar mínimo 10 días en verano y 14 días en invierno antes de llenar la piscina con agua.

**SE RECOMIENDA:** No pintar bajo el sol o sobre la superficie caliente. Ideal bien temprano por la mañana.

#### **INDICACIONES ESPECIALES**

**Piscinas nuevas:** Mantener la piscina llena de agua durante los dos primeros meses luego de ser construida. De este modo se favorece la eliminación de sales solubles que podrían producir eflorescencias atacando la pintura de terminación. Eliminar los desencofrantes con aguarrás, kerosene o el solvente recomendado por el constructor. La presencia de desencofrantes disminuye la adherencia de la pintura. Tener presente que los materiales hidrófugos utilizados en la construcción nunca deben ir en el revoque final de superficie. En superficies muy lisas es recomendable un tratamiento con 1 parte de ácido muriático diluido en 3 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente hasta que no queden manchas blancas y dejar secar por lo menos durante 48 horas antes de pintar.

**Piscinas con pintura en buen estado:** Lijar y limpiar. Aplicar el producto según instrucciones.

**Piscinas pintadas previamente con pintura base caucho clorado (Solvente):** Se deben seguir todas las instrucciones indicadas anteriormente y lijar toda la superficie con LIJA GRANO MEDIO antes de pintar. Debe quedar porosa o áspera la superficie.

Piscinas de plástico o fibra de vidrio: Se deben seguir todas las instrucciones indicadas anteriormente y lijar toda la superficie con LIJA GRANO MEDIO antes de pintar. Debe quedar porosa o áspera la superficie.

Piscinas con pintura deteriorada: Eliminar totalmente pintura a la cal y partes flojas de pintura vieja utilizando cepillo de alambre, espátula, arenado u otro método adecuado. Lijar hasta obtener una superficie pareja en estas zonas. Si fuera necesario reparar el revoque, utilizando el mortero adecuado imitando el revoque original. Proceder después en estas zonas como si se tratara de piscinas nuevas. Eliminar restos de algas u hongos con solución de hipoclorito de sodio (cloro líquido). Enjuagar con abundante agua y lavar con ácido muriático como se indicó anteriormente. Luego del enjuague dejar secar 48 horas. No usar fondos ni fijadores.

Mantener el agua protegida del ataque de microorganismos con productos específicos utilizados en las dosis recomendadas por los fabricantes. No adecuado para contacto directo con ácidos. No adecuado para contacto directo con álcalis. No utilizar debajo de los 10°C ni por encima de los 30°C de temperatura ambiente. No pintar si se prevé lluvia o alta concentración de humedad ambiente dentro de las 24 horas siguientes. No aplicar si la superficie se encuentra a muy alta temperatura.

#### **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Mantener el recipiente bien cerrado, en forma vertical.
- Utilizar guantes, protección ocular y delantal para manipular el producto.
- Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas).
- No mezclar el producto con ácidos u otras sustancias químicas.
- No aplicar sobre superficies calientes.
- No ingerir ni inhalar.
- Mantener lejos de llama, calor, fuentes de ignición y no fumar mientras se aplica el producto.
- Evitar contacto con la piel y los ojos.
- No dejar trapos y útiles con restos del producto.

#### **RECOMENDACIONES Y PRIMEROS AUXILIOS**

Usar guantes impermeables y gafas. Evitar el contacto con la piel. Mantener el envase en lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelo con agua fresca durante 15 minutos. Si la irritación persiste consulte al médico. En caso de ingestión accidental, no induzca al vomito. Beba un vaso de agua y consulte a su médico o al Centro Nacional de Intoxicaciones Tel. 0800-333-0160.

Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.

Nota: *Merclin S.A.* no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. *Merclin S.A.* sugiere a los usuarios de la información aquí brindada, que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario.