

FICHA TECNICA

LIQUITECH PINTURA PARA PISOS ATERMICOS Y BORDES DE PISCINAS



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Pintura para bordes y pisos atermicos elaborada con resinas acrilicas de alta resistencia, las cuales permitiran recuperar el color original de sus pisos y otorgarle alta resistencia frente a las manchas. Posee un potente alguicida que previene la formación de algas y facilita la limpieza y mantenimiento del piso.

Su exclusiva formula mantiene las propiedades termicas y antideslizantes del piso tratado.

ZONA DE APLICACIÓN

Bordes de piscinas y pisos atermicos.

PRESENTACIÓN

Envases plásticos de 5 y 10 lts.

CLIMA Y ESTADO DEL TIEMPO.

Tener en cuenta al menos 72hs anticipadas el pronóstico para garantizar un buen secado y máxima resistencia de Secado (25° C, 50% HRA). Secado al tacto 30 min, repintado 4 hs. Secado final 24 hs. Temperatura de aplicación: Mínima 5° C. Máxima 35° C.

RENDIMIENTO.

Aplicando 2 manos: 3 m²

Renovador de superficies. Se aconseja limpiar e impermeabilizar en días de sol.

Se recomienda aplicar como mínimo dos manos en situaciones normales.

COLORES.

Blanco, Marfil, Arena, Almendra y Gris.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar exhaustivamente la superficie a tratar eliminando todo resto de material suelto, grasa, descascaramiento, entizado, polvo y todo tipo de suciedad. Si se encuentran restos de algas y hongos eliminarlos con una solución de hipoclorito de sodio (cloro liquido). Enjuagar con abundante agua y dejar secar por lo menos 48 horas antes de pintar. No se deben utilizar ni fondos, ni enduidos. En caso de encontrarse pintura envejecida o floja, se deben eliminar completamente con espátula, cepillo de alambre, papel de lija o viruta de acero. Para una mejor preparación se recomienda el hidroarenado.

APLICACIÓN

Se recomienda utilizar limpiador Merlin SP-5 antes de pintar: Diluir una parte de limpiador en cuatro partes de agua. Aplicar sobre la superficie, dejar actuar 5 minutos y luego frotar con cepillo de cerda plástica o escoba. Enjuagar con abundante agua.

Una vez que la superficie este limpia y seca, utilizar LIQUITECH PINTURA PARA PISOS ATERMICOS:

FICHA TECNICA

LIQUITECH PINTURA PARA PISOS ATERMICOS Y BORDES DE PISCINAS



Diluir para un primer mano al 10% en agua. Extenderlo con rodillo de lana de pelo corto en forma pareja y suave.

Dejar secar 8 hs. (estimado a 20°C) y aplicar una segunda mano sin diluir. Se recomienda pisar luego de transcurridas 48 hs. de aplicado.

El secado total depende de la temperatura ambiente y la humedad.

Limpiar los elementos utilizados con agua.

LAVADO DE LA SUPERFICIE UNA VEZ APLICADA.

No utilizar acido ni hidrolavadora para limpiar el piso, una vez aplicada la pintura.

PROPIEDADES FISICAS

(Valores aproximados):

Densidad (g/cm³): g/cm³

Viscosidad (UK): ± 3

pH: 8 - 9

Producto No inflamable base acuosa.

Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.

PRECAUCIONES (FDS)

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 0800-333-0160. Chile: CITUC +56226353800 +56224298400. Uruguay: Centro de información toxicológica (CIAT) del hospital de clínicas (Montevideo) Tel: (02) 1722. 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.

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. Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique. Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas. Merclin SA se reserva el derecho de incluir modificaciones