

FICHA TECNICA

PRODUCTO: PINTURA PARA BALDOSONES ATERMICOS

Pintura especialmente desarrollada para bordes atérmicos de piletas de natación. Formulación especial a base de polímeros acrílicos que le otorga a la película impermeabilidad, gran adherencia y flexibilidad. Evita la adherencia de algas, hongos, moho y suciedad. Resistente a los productos recomendados para el tratamiento del agua. Entonable con entonador universal hasta 30 cm³/litro.

Esta pintura no altera las propiedades atérmicas ni antideslizantes del piso original.

PROPIEDADES:

Tipo de vehículo:	Acrílico Elastómero
Tiempo de Secado (25º C, 50% HRA):	Secado al tacto 30 min, repintado 4 hs. Secado final 24 hs.
Temperatura de Aplicación:	Mínima 5º C. Máxima 35º C
Numero de Manos Sugeridas:	2 a 3. Dilución máxima 10% con agua.
Colores:	Blanco, Arena, Marfil.
Acabado:	Semi Mate.
Estabilidad en el Envase:	2 años
Rendimiento:	6 m ² por litro y por mano
Fondos Recomendados:	---
Diluyente y Limpieza:	Agua

PRESENTACIÓN: 5 y 10 lts.

Se recomienda: No pintar bajo el sol o sobre la superficie caliente. Ideal bien temprano por la mañana.

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes.

Sobre superficies cementicias nuevas o sin pintar:

Verificar el completo fraguado y neutralizar con solución de ácido muriático al 10% en agua, enjuagar y dejar secar muy bien. Si hubiera hongos, moho o verdín, lavar con solución de agua lavandina al 10%, enjuagar y dejar secar muy bien.

Sobre superficies ya pintadas:

Asegurarse que la pintura anterior este firme y en buenas condiciones, lavar, lijar y aplicar. Si la pintura anterior estuviera floja, descascarada o en malas condiciones generales, debe ser eliminada; luego se procederá como se detalla mas arriba.

LIQUITECH PINTURA PARA BALDOSONES ATERMICOS

Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2019

Preparación del producto:

Homogeneizar cuidadosamente con agitador mecánico o a mano con una varilla agitadora realizando movimientos circulares o en forma de ocho, a fin de no incorporar aire, y diluir como convenga al método de aplicación elegido. Las temperaturas de aplicación mencionadas en los Datos Técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar. Recomendamos aplicar 1 Lt de producto por cada 3 m² como mínimo.

Dilución:

Para su aplicación a pincel o rodillo, se aconseja diluir hasta un máximo del 10% en volumen de agua.

Métodos de aplicación:

Puede ser aplicado con pincel, rodillo, pistola para pintar hvlp, airless, etc.

ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de niños. Mantener el recipiente bien cerrado, en forma vertical y fuera del alcance de animales. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No arrojar el envase en incineradores o fuego. No arrojar pintura en drenajes, suelo o cursos de agua. Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas) Para aplicación a soplete usar máscara apropiada. Utilizar protección ocular y mascarilla en el caso de tener que lijar. De ser posible usar lijas al agua húmedas. Operaciones de lijado en seco, corte con llama y/o soldadura de superficies pintadas generan polvos y/o humos peligrosos Cubrir siempre los tomacorrientes a fin de evitar que entre pintura. En el caso de utilizar escalera, apoyar la misma sobre superficies niveladas y usar calzado de goma antideslizante. No quemar pinturas viejas para removerlas de la superficie. No almacenar alimentos en los envases vacíos

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: Merclín S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Merclín 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.