

ESMALTE ACRÍLICO

Esmalte formulado con resinas acrílicas y pigmentos de buena resistencia a la intemperie y a los rayos UV.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Ideal para piscinas, pisos de concreto, mampostería exterior/interior y canchas (tenis, paddle, fútbol, etc.), pintado externo de edificios y demarcación de pisos asfálticos.

COLORES DISPONIBLES

Carta de Colores MACAVI, RAL y otros. Terminación:

DILUCIÓN

DILUYENTE ACRILICO CP: 620-0018

PREPARACIÓN

Soplete Convencional

ESMALTE 70 - 75 Partes por Volumen
DILUYENTE 25-30 Partes por Volumen

Sistema Airless

ESMALTE 70-75 Partes por Volumen
DILUYENTE 15 - 20 Partes por Volumen

RENDIMIENTO

SOPLATE CONVENCIONAL aprox. 7 m²., por mano, producto diluido).

Estos consumos son estimados, se suministran a modo de información y pueden variar de acuerdo a las condiciones de aplicación y ambientales. **Esto no compromete a Macavi S.A. ni exime al cliente de realizar los ensayos correspondientes.**

SECADO

Datos sobre película seca, 20 micrones a 20 °C. a 50 - 60 % de humedad: 10 Minutos

PACKAGING


PINTURA:


ENVASES DE LATA DE 20 Lts
ENVASES DE LATA DE 4 Lts
ENVASES DE LATA DE 1 Lts


DILUYENTE


TAMBOR DE 200 Lts
ENVASES DE LATA DE 20 Lts
ENVASES DE LATA DE 4 Lts
ENVASES DE LATA DE 1 Lts


MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 www.macavi.com.ar

 ventas@macavi.com.ar

ALMACENAMIENTO

Los envases que están en uso no deben quedar con cámara de aire por mucho tiempo para evitar cambios en sus propiedades.

USO / FORMAS DE APLICACIÓN

En todos los casos es imprescindible dejar las superficies a cubrir limpias, secas desengrasadas y libres de óxido o partículas extrañas. Aplicar los tratamientos recomendados según cada caso sean metales (ferrosos o no ferrosos), maderas o mampostería. La aplicación puede ser realizada a pincel, rodillo, inmersión y soplete AIRLESS convencional o electrostático. Presión: 25 a 40 Libras " Controlar diariamente trampa de agua "

RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA TENER EN CUENTA:

Condiciones climáticas: humedad entre 15 y 70% y temperatura entre 5º y 30ºC, siendo esta última muy importante. Para la aplicación de varias capas o manos de pintura es necesario dejar pasar la etapa de "Secado Tacto" (2 – 3 hs. Según temperatura y humedad) (manos de no más de 45-50 micrones)
La superficie sobre la cual se aplicará el material debe estar bien pulida y perfectamente seca.
Trabajar en lugares ventilados y limpios. Utilizar máscara protectora.
Consultar hoja de seguridad.

El usuario deberá realizar las pruebas correspondientes para asegurar la idoneidad del producto y esquema utilizado. Ante cualquier duda al Depto Técnico. Tel. 4769-8500 (Líneas rotativas)

PRECAUCIONES / SEGURIDAD E HIGIENE

III - Identificación de Riesgos

Toxicidad Moderada
Puede causar irritación de piel, ojos y membranas mucosas
Inflamabilidad, por los solventes presentes.

IV -Medidas de Primeros auxilios Recomendadas en Casos de Emergencias

Inhalación: Retirar a la persona afectada para evitar la exposición y hacer respirar aire fresco
Contacto con Piel: Quitar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua
Contacto con Ojos: Irrigar los ojos con abundante agua durante 10 minutos

Ingestión: No inducir al vómito.
EN TODOS LOS CASOS SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA

V - Medidas para Combatir Incendios

Usar Polvo Químico "ABC" o "BC", Anhídrido Carbónico (CO2), espuma para alcoholes (del tipo AFFF)

VI - Medidas de Higiene y Seguridad

Evitar su ingestión
Evitar respirar los vapores, y el contacto con ojos y piel.
Adecuada ventilación en los lugares donde se proceda a su utilización
Utilizar elementos de protección personal: guantes, anteojos de seguridad o protectores faciales.


Señalizar los riesgos mediante los símbolos y leyendas correspondientes (Normas IRAM 10005, 3796 y 3797)


VII - Cómo Proceder en caso de Derrames


Evitar que el líquido escurra hacia los desagües, cursos de agua y sótanos. Absorber con material inerte; p.ej. arena.
Lavar el área afectada con agua, Utilizar elementos de protección personal durante la operación de descontaminación
Disponer los residuos (líquidos o sólidos) de acuerdo a lo establecido por la legislación vigente


NOTAS


MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 www.macavi.com.ar

 ventas@macavi.com.ar