

# HOJA TECNICA

## DECK

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES

Producto desarrollado para mantener la madera protegida con su textura original, su propiedad fungicida impregnante, hidropelente y de fácil aplicación lo hacen ideal para maderas, como por ejemplo los clásicos DECKS, que ya conocemos como pieza notablemente expuesta a la intemperie, al agua y la alta radiación solar, lo aconsejamos puntualmente para este tipo de uso, en especial siguiendo las instrucciones correspondientes. Es importante tener en cuenta que la durabilidad de este producto, está basado principalmente en la calidad de la madera en la que se usa. Cuanto más dura es la madera, más permanencia del protector Deck tendrá.

### CAMPOS DE APLICACION

Protección de maderas.

### COLORES DISPONIBLES

Transparente, roble, caoba, cedro, nogal, Ciprés de los Andes.

### DILUCION

DILUYENTE SINTETICO SOPLETE: CP: 620-0012

DILUYENTE SINTETICO PINCEL: CP: 620-0023

No es aconsejable el uso de thinner.

### PREPARACION

Es aconsejable dar, dos o tres manos siempre sobre madera virgen. La primera diluida en un 50% aproximadamente con nuestros diluyentes, en el caso de soplete convencional, diluir con diluyente sintético soplete. Para uso de pincel o rodillo usar, un 50% de diluyente sintético pincel. Para las dos manos restantes solo diluir un 25 - 30%, para soplete y un 10 - 20% para pincel o rodillo.

### RENDIMIENTO

13-16 mts por mano y por litro (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 SA ni exime al cliente de realizar los ensayos correspondientes)

### SECADO

AL TACTO: 2 - 3 horas

DURO: 18 - 24 horas

CURADO TOTAL: 48 hs

### PACKAGING

DECK

ENVASES DE LATA DE 20 Lts

ENVASES DE LATA DE 3.600 Lts

ENVASES DE LATA DE 0.900 Lts

DILUYENTE:

TAMBOR DE 200 Lts

ENVASES DE LATA DE 20 Lts  
ENVASES DE LATA DE 3.600 Lts  
ENVASES DE LATA DE 0.900 Lts

## ALMACENAMIENTO

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

## CERTIFICACION / ENSAYOS

## USO / FORMAS DE APLICACIÓN / RECOMENDACIONES ESPECIALES

En todos los casos es imprescindible dejar las superficies a cubrir, limpias secas desengrasadas sin partículas extrañas. Aplicar los tratamientos recomendados según cada caso. 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"

No dar capas excesivas, si se dan muchas más de lo recomendable resulta contraproducente y podemos tener desprendimiento de producto en forma de lámina y dejando parte de la madera sin protección.

MUY IMPORTANTE: Cuanto más coloreado el impregnante más resistirá a la intemperie.

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA TENER EN CUENTA:

Condiciones climáticas: humedad entre 15 y 70% y temperatura entre 5° y 30°C, 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)

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 (CO<sub>2</sub>), 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.e. 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 SA

Calle 131 (Ex Libertad) 6730/32/46 ? Loma Hermosa (1657) San Martín, Bs.As.  
Argentina? Tel (+5411) 4769-8500 (Rot)  
ventas@macavi.com.ar  
<http://www.macavi.com.ar>