

MADERA Y DECK AL AGUA

Descripción:

El protector e impregnante Madera y deck al agua, es un producto formulado a partir de emulsión acrílica de última generación con baja absorción de agua de gran penetración con funguicidas e insecticidas de amplio espectro y pigmentos inorgánicos transparentes que generan un sistema de gran protección contra la radiación U.V. el medioambiente y una gran resistencia a la abrasión lo cual lo hace ideal para el tránsito por eso es el producto indicado también para la protección de las maderas de pisos y decks.

De rápido secado permite una veloz terminación y una rápida habilitación para su uso gran ventaja además de su bajo olor sobre el Madera al solvente. No ampolla, no se agrieta ni descascara y es muy fácil de aplicar.

Características:

El protector e impregnante Madera y deck al agua, genera un acabado satinado con micro porosidad que permite a la madera respirar.

Debido a sus características hidrofugantes, logra un balance óptimo de la humedad interna del sustrato (aprox. 12%), evitando efectos nocivos como la dilatación, rajado, arqueado de la madera, además, la unión del excelente poder impregnante con los agentes funguicidas e insecticidas genera una gran protección contra una amplia lista de insectos dañinos: (bicho taladro, polilla, termitas, etc.) y hongos.

El efecto sinergizado de todas las funciones antes nombradas, evita la putrefacción de la madera.

La leve tonalización lograda a partir de pigmentos de alta transparencia, tiene la función dual de realzar la belleza de la madera y generar una protección contra los rayos U.V.; extendiendo así la vida útil de la misma.

Aplicación:

Es un producto de muy fácil aplicación:

- ☐ La superficie debe estar libre de polvo y grasas.
- ☐ Eliminar manchas grises con sal de limón diluida en agua o algún limpiador del mercado para dicho defecto, dejar secar.
- ☐ Lijar la madera en sentido de las vetas.
- ☐ Agitar el contenido y aplicar el producto a pincel o rodillo, siguiendo la dirección de las vetas.
- ☐ El rendimiento depende de la absorción de la madera; 10 a 12 m² por litro p / mano.
- ☐ Para una protección optima, dar 3 (tres) manos de producto en interior y 3 (tres) manos en exterior.
Si la superficie es de alto transito se recomiendan de 4 a 5 manos para una protección mayor, habilitar al tránsito 48 hs después de terminado.
- ☐ Dilución: 1era Mano 1 a 1 en Vol. Con agua
2da Y 3era 5 % en Vol. con agua como máximo.
Esperar entre mano y mano 3hs.
- ☐ Repintado: Si el Madera y deck al agua está en buen estado solamente cepillar, limpiar y secar. Si estuviera en mal estado, o pintada con esmaltes sintéticos, barnices u otro tipo de pinturas, eliminar totalmente por medios mecánicos o usando removedor.
- ☐ Algas y Hongos: Eliminar cepillando con una mezcla de agua y lavandina 10:1 en volumen.

Características Técnicas:

- | | | |
|---|------------------|-----------------------------------|
| 1 | Peso específico: | (1.00 ± 0,02) kg./lt. |
| . | Viscosidad: | (15 – 20)''Copa Ford N° 4 a 25°C. |
| 2 | Rendimiento: | 10 a 12 m2 por litro por mano. |
| . | CSV: | (34 ± 2) %. |
| 3 | VOC: | (55 ± 5)gr/lt |
| . | | |

Colores Caoba, Natural, Nogal, Transparente.

Presentación: 1lts, 4lts.

5

Datos de Seguridad:

- ☐ No contiene mercurio en su formulación.
- ☐ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ☐ No ingerir.
- ☐ Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón; con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- ☐ En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- ☐ En todos los casos consultar al médico.
- ☐ 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.