

NOMBRE DEL PRODUCTO	KIT RESTAURADOR TEKA OIL	
DEFINICIÓN TÉCNICA	Kit restaurador para madera limpiador, acondicionador y aceite protector para madera degradada.	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Diseñado especialmente para la restauración de maderas con apariencia "vieja", auxilia en la restauración, limpieza y mantenimiento de cercas de madera, tarimas para reciclaje, renovación de decks de madera, restauración de madera decorativa.	
DESCRIPCIÓN	Sistema especialmente diseñado para la renovación y limpieza de maderas degradadas por la exposición ante agentes ambientales, como lo son la luz, humedad y algunos microorganismos como hongos y bacterias. El kit de limpieza y restauración consta de un limpiador para madera (HI-0070-1), un acondicionador para madera (HI-0070-2) y un Teka oil Efecto seda (HI-0070-3) el cual protegerá la madera de los factores ambientales que la degradan	

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
HI-0070-1 LIMPIADOR PARA MADERA	PESO ESPECÍFICO A 25°C % SÓLIDOS ASPECTO FÍSICO VISCOSIDAD CF#2 CADUCIDAD	0.9- 1.0 3.0 - 5.0 LÍQUIDO INCOLORO 21 SEGUNDOS 1 AÑO
HI-0070-2 ACONDICIONADOR PARA MADERA	PESO ESPECÍFICO A 25°C % SÓLIDOS ASPECTO FÍSICO VISCOSIDAD CF#2 CADUCIDAD	0.9- 1.0 3.0 - 5.0 LÍQUIDO INCOLORO 21 SEGUNDOS 1 AÑO
HI-0070-3 TEKA OIL EFECTO SEDA	PESO ESPECÍFICO A 25°C % SÓLIDOS ASPECTO FÍSICO TIEMPO DE SECADO A ENTRE MANOS TIEMPO DE SECADO FINAL..... CADUCIDAD	0.85 - 0.88 38.0 - 42.0 LÍQUIDO ROJIZO 20 MINUTOS 48 - 72 HORAS 1 AÑO

CONTENIDO:

En este KIT de restaurador de madera encontraremos

- **HI-0070-1 Limpiador de Madera.-** Es un producto que elimina los efectos de la degradación provocada por microorganismos dañinos como hongos o bacterias, así como los ocasionados por los rayos UV.
- **HI-0070-2 Acondicionador de Madera.-** Este componente estabiliza la madera uniformizando el tono de la madera dejando una apariencia virgen lista para dar su protección final.
- **HI-0070-3 Teka Oil Efecto Seda.-** Este aceite provee un efecto sedoso proporcionando una apariencia natural y protección UV.
- **Brocha Pintor 2 pulgadas.-** Con el fin de obtener mejores resultados se añade a esta presentación una brocha para aplicar los materiales del KIT, tomando en cuenta que deberá de lavarse con abundante agua entre el paso 1 y 2.

PROCEDIMIENTO:

PASO 1 LIMPIADOR PARA MADERA		PASO 2 ACONDICIONADOR PARA MADERA		PASO 3 TEKA OIL EFECTO SEDA	
	1. Eliminar el exceso de polvo o suciedad, barriendo o aspirando.		2. Utilizar equipo de protección personal, como guantes y lentes.		6. Aplicar el Acondicionador para Madera con brocha uniformemente.
	3. Aplicar el Limpiador de Madera con brocha uniformemente		4. Puede apoyarse de un cepillo para eliminar la suciedad impregnada.		7. Puede apoyarse de un cepillo para eliminar la suciedad más impregnada.
	5. Dejar secar mínimo 30 minutos para continuar el proceso.		No exceder los 60 minutos para continuar.		8. Dejar secar mínimo 60 min. para continuar el proceso. No dejar la pieza sin acabado, por más de 3 h.
	9. Aplicar Teka Oil con brocha uniformemente.		10. Dejar secar mínimo 20 minutos para continuar el proceso.		11. Aplicar con brocha uniformemente la segunda mano.
	13. Si desea la madera con mayor humectación, puede repetir el proceso de aplicación.		12. Dejar secar mínimo 24 horas como curado total.		

NOTAS:

- No aplique si existe riesgo de lluvia en un plazo de 24 horas.
- No aplique el producto bajo el sol directo, aplicar preferentemente por la mañana o la tarde.
- Agite el producto antes de usar.
- Se recomienda el uso de este material en maderas que no hayan sido barnizadas; si la superficie a tratar es piso que estuvo expuesto en exterior, sin barnizar, se recomienda eliminar primero el exceso de suciedad, antes de proceder con el proceso.
- Los resultados pueden variar de acuerdo al tipo de madera y el grado de daño en que se encuentre.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.