Manual Técnico



NOMBRE DEL PRODUCTO	TEKA OIL EFECTO SEDA	
DEFINICIÓN TÉCNICA	SEMI IMPREGNANTE EFECTO SEDA	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Teka Oil Efecto Seda es un semi -impregnarte diseñado para proteger pisos de madera expuestos al exterior. Actúa nutriendo sus fibras, penetrando profundamente entre las mismas, restaurando la riqueza y naturalidad de la madera. Ofrece un terminado efecto seda en los pisos de madera.	
DESCRIPCIÓN	Teka Oil Efecto Seda es un semi-impregnante de buena penetración, formulado con aceites naturales y resinas para la protección de madera expuesta al exterior. Adicionalmente contiene protectores que reducen los efectos de la radiación UV sobre la madera. Deja un efecto seda en la superficie.	
		i i

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF/2 a 25°C Aspecto Físico Tiempo de secado entre manos Tiempo de secado final.	0.80 – 0.83 gr/ml 33 – 37% 28 – 32 seg Líquido Ambar 20 minutos 48 – 72 horas
	Caducidad	2 Años

TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTA
GRAMAJE RECOMENDADO	120 a 160 gr/m²

 FAMILIA: POLIURETANO
 VERSIÓN: 24/06/2022
 IMPRESIÓN: 24/06/2022



HI-0060

Manual Técnico

NOTAS:

Para madera sin barnizar:

- No aplique Teka Oil Efecto Seda si existe riesgo de lluvia en un plazo de 24 horas.
- Agite 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 lavar primero con agua y jabón, frotar con un cepillo suave y dejan secar 24hrs. En caso de que la madera estuviera barnizada, es conveniente retirar los restos de barniz envejecido con removedor AR-0001. Para ambos casos después del lavado y haber esperado 24hrs de su secado, es necesario lijar la superficie con lija grano 120-150.
- Aplique HI-0060 Teka Oil Efecto Seda, generosamente utilizando una brocha u otro equipo adecuado. Deje reposar 20min la aplicación, relimpie con un paño de algodón el exceso, repita la operación aplicando generosamente el HI-0060 Teka Oil Efecto Seda, deje reposar 20min y limpie el exceso con un paño de algodón.
- Deje secar 24hrs.
- Aplique HI-0060 Teka Oil Efecto Seda, generosamente utilizando una brocha u otro equipo adecuado. Deje reposar 20min la aplicación. Relimpie con un paño de algodón el exceso.
- Deje secar de 48-72hrs.

Para el mantenimiento:

- No aplique HI-0060 Teka Oil Efecto Seda si existe riesgo de lluvia en un plazo de 24 horas.
- Las piezas deberán mantenerse con HI-0060 Teka Oil Efecto Seda para asegurar la mayor protección.
- La superficie a dar mantenimiento deberá estar limpia de grasa, polvo y acabados viejos. La madera deberá estar seca. Lije con grano 320. Aplique HI-0060 Teka Oil Efecto Seda utilizando una brocha o aplicador adecuado, deje que el HI-0060 Teka Oil Efecto Seda sea adsorbido durante 30min, a continuación remueva todo el excedente utilizando un paño de algodón. Deje que la cubierta seque durante 48hrs sin aplicar carga.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto: se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda de mascarilla de filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto, así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

ADVERTENCIA: SAYER TEKA OIL EFECTO SEDA CONTIENE ACEITES SECANTES QUE PUEDEN PROVOCAR RIESGO DE AUTO-IGNICIÓN. LOS TRAPOS USADOS Y SIMILARES DEBERÁN PONERSE EN AGUA O HUMEDECER LOS TRAPOS Y COLOCARLOS EN UN CONTENEDOR DE METAL SELLADO.

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.

 FAMILIA: POLIURETANO
 VERSIÓN: 24/06/2022
 IMPRESIÓN: 24/06/2022

