



Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

### Ceras Naturales de consistencia cremosa.

Tamis-A Bálsamo de cera de abejas.

Tamis-K Bálsamo de cera de abejas, carnauba y propóleo.

### Tratamientos de madera

## Ceras Naturales de consistencia cremosa.

Tamis-A Bálsamo de cera de abejas.

Tamis-K Bálsamo de cera de abejas, carnauba y propóleo.

### Tratamientos de madera



Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

**Se utiliza para...** encerar objetos y mobiliario de madera en interior y como acabado para pavimentos de madera, corcho, terracota, piedra, etc... en interior, previamente tratados con aceite.

Descripción	Pasta de consistencia cremosa a base de cera de abeja natural. Producto 100% natural. No contiene siliconas ni parafinas. Proporciona una superficie de aspecto noble y suave al tacto.
Propiedades	Bálsamo de olor agradable, fácil de aplicar. Proporciona una superficie de brillo satinado intenso. Efecto antiestático, repele el polvo. Antiresbaladiza. Permite que la madera respire. Tamis-K ofrece además un efecto preventivo frente a xilófagos por su contenido en propóleo.
Aplicaciones	Para encerar objetos y mobiliario de madera en interior y como acabado para pavimentos de madera, corcho, terracota, piedra, etc... en interior, previamente tratados con aceite.
Ecosostenibilidad	Los productos BAUCENT® se basan en formulaciones a base de aceites y resinas vegetales y otras materias primas renovables y biodegradables de origen natural. No contienen sustancias nocivas para el Medio Ambiente ni para la salud de los usuarios.
Composición	Cera de abejas, alifáticos.
Densidad	1,00
Aspecto	Satinado-brillante
Aplicación	1 mano, a muñequilla, con poca cantidad y muy extendida.
Dilución	Listo al uso. Puede diluirse con BAUCENT® Diluyente Ecológico.
Secado	6-12 horas
Rendimiento	60-80 m²/l por mano (aprox) dependiendo de la absorción del soporte y de la existencia de tratamiento previo de aceite.
Presentación	En envases metálicos de 1 l y 5 l
Conservación	En envase sin abrir al menos 2 años almacenado en lugar fresco y seco.
Indicaciones de seguridad	S2 Manténgase fuera del alcance de los niños S15 Conservar alejado del calor
Gestión de residuos	Pueden ser eliminados con los residuos domésticos. Los envases vacíos deben llevarse al reciclado.

**Recomendaciones de uso...** se recomienda para proporcionar un brillo satinado intenso a los materiales de interior, garantizando condiciones de biohabitabilidad, antiestaticidad y transpirabilidad de los mismos.