



# Red Verde

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 xylófagos 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 m <sup>2</sup> /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<br>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.