



Red Verde

Materiales Ecológicos para Bioconstrucción



BAUCENT® Lasure Natural Interior

Tratamiento a poro abierto a base de aceites y resinas vegetales para madera en interior

Tratamientos de madera

BAUCENT® Lasure Natural Interior

Barniz a poro abierto a base de aceites y resinas vegetales para madera en interior

Tratamientos de madera



Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

Se utiliza para... la protección de muebles, puertas, revestimientos, vigas, estructuras y otros elementos constructivos de madera en interior. No es adecuado para suelos de madera.

Si la madera puede estar sometida al ataque de insectos xilófagos o expuesta a la formación de avisperos y otros nidos de insectos, recomendamos emplear como impregnación previa BAUCENT® Fondo Protector.

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Descripción | Barniz de poro abierto a base de aceites y resinas vegetales, para madera en interior. | | |
| Propiedades | Tratamiento hidrorrepelente, pero permeable al vapor. Eléctricamente neutro, rechaza el agua y la suciedad. Impregna y nutre la madera y refuerza sus células. Se mantiene elástico y no exfolia. Realza el veteado. De mantenimiento fácil. | | |
| Aplicaciones | Para la protección de muebles, puertas, revestimientos, vigas, estructuras y otros elementos constructivos de madera en interior. No es adecuado para suelos de madera. | | |
| 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 | Derivados alifáticos e isovalílicos, aceite de linaza, aceite de corteza de cítricos, aceites de madera, secantes exentos de plomo, resinas de aceites vegetales. Tonos pigmentados con pigmentos minerales estables a la luz. | | |
| Contenido VOC | Máx. 130 g/l | | |
| Densidad | 0,92 | | |
| Tonalidades | Incoloro y Gama BAUCENT®  | | |
| Aspecto | Satinado. Realza el veteado de la madera. | | |
| Aplicación | A brocha o pistola. Evitar su aplicación por debajo de 10°C. Ver Recomendaciones de Uso y Pliego de Condiciones al dorso. | | |
| Dilución | Listo al uso. Puede diluirse con BAUCENT® Diluyente Ecológico. | | |
| Limpieza de utensilios | Inmediatamente después del uso con BAUCENT® Diluyente Ecológico. | | |
| Secado | 12-24 horas | | |
| Rendimiento | 10-15 m²/lt por mano (variable según la absorción del soporte) | | |
| Presentación | En envases metálicos de 1 l, 5 l y 25 l | | |
| Conservación | En envase sin abrir al menos 2 años almacenado en lugar fresco y seco. | | |
| Advertencia de uso | Al contener aceite de linaza, los tejidos impregnados deben conservarse extendidos o sumergidos en agua o en un recipiente metálico cerrado para evitar el riesgo de autocombustión. Cerrar bien el envase después de su uso. | | |
| Indicaciones de seguridad | S2 Manténgase fuera del alcance de los niños S15 Conservar alejado del calor | | |
| Gestión de residuos | No arrojar en el alcantarillado. Los restos de producto, una vez secos, pueden ser eliminados con los residuos domésticos. Los envases vacíos deben llevarse al reciclado. Los residuos líquidos deben ser enviados al centro de recogida de aceites usados. | | |



Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

C/ Atarazanas, 8, 2º, 2 | C.P. 29005 | Málaga (Málaga)
tel.: 902 110 656 | fax: 952 060 074
info@redverde.es | www.redverde.es

BAUCENT® Lasure Natural Interior

Barniz a poro abierto a base de aceites y resinas vegetales para madera en interior

Tratamientos de madera

Recomendaciones de uso



Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

Preparación

La madera debe estar seca (humedad < 15%), libre de grasas y suciedad. Las eventuales exudaciones de resinas pueden eliminarse frotando con un paño impregnado con BAUCENT® Diluyente. Las maderas tropicales resinosas pueden limpiarse con alcohol. Lijado gradual hasta grano 180 en el sentido de la veta. Eliminar el polvo de los poros de la madera con un cepillo de fibras o aire a presión, incluso entre los lijados intermedios.

Imprimación sobre madera cruda

Aplicación a brocha o pistola de 1 mano fina de BAUCENT® Imprimación al Aceite. Después de 10-15 minutos de la aplicación retirar los excedentes no absorbidos por la madera con un paño o repartirlos con una brocha seca. En madera expuesta al ataque de xilófagos o formación de avisperos u otros nidos de insectos, recomendamos realizar una imprimación previa con BAUCENT® Fondo Protector.

Aplicación del barniz

Remover bien el envase antes y durante el uso. Aplicar BAUCENT® Lasure Natural al Aceite con brocha o pistola. Aplicar de forma homogénea y en manos finas, repasando en el sentido de la veta. Después de 10-15 minutos de la aplicación retirar los excedentes repartiéndolos con una brocha seca o con un paño. Tiempo de secado entre mano y mano 12-24 horas (según la climatología). Puede ser suficiente 1 mano de BAUCENT® Lasure Natural al Aceite (previa imprimación) para una protección efectiva de la madera, por ejemplo en revestimientos bajo cubierta y estructuras. Dependiendo del tipo de madera y función de la superficie tratada puede ser conveniente otra aplicación para homogenizar el acabado y proporcionar una protección adicional.

Condiciones de aplicación

No aplicar con una temperatura ambiental y de soporte inferior a 10 °C. Evitar su aplicación con una humedad ambiental superior a 80%. No aplicar en lugares oscuros, húmedos o mal ventilados.

Mantenimiento

BAUCENT® Lasure Natural al Aceite puede ser aplicado como mano de renovación sobre madera tratada con barnices de poro abierto naturales o convencionales. En general se recomienda el mantenimiento cada 4 años. Para determinar la conveniencia del mantenimiento observar si a perdido el brillo, total o parcialmente, mirando la madera al trasluz. Antes de la mano de renovación lijar la superficie suavemente con una lija fina o fieltro abrasivo (tipo scotch brite) y desempolvar. La aplicación de BAUCENT® Lasure Natural al Aceite pigmentado aumentara la coloración. También se puede realizar el mantenimiento con incoloro.

Superficies tratadas con barnices que forman película

Decapar la película de barniz con decapantes adecuados o medios mecánicos hasta conseguir una superficie limpia y absorbente y proceder como si de madera nueva se tratara. Evitar el uso de lana de acero en el proceso de decapado, ya que puede producir manchas oscuras al contacto con el aceite de linaza.

Pliego de condiciones

Barnizado al aceite de elementos madera en exterior

Sobre madera no tratada, seca (humedad < 15%), libre de grasas y suciedad, con un lijado gradual hasta grano 180, aplicación a brocha o pistola de una mano de imprimación a base de aceites de linaza con secantes exentos de plomo y libre de diluyentes aromáticos; tipo BAUCENT® Imprimación al Aceite, retirando el excedente no absorbido por la madera al cabo de 15-20 minutos. Después de un tiempo de secado de 12-24 horas aplicar 2 manos finas de barniz de poro abierto para interior a base de aceites y resinas vegetales con secantes exentos de plomo y libre de diluyentes aromáticos tipo BAUCENT® Lasure Natural al Aceite, repartiendo o retirando los excedentes después de 10-15 min. de cada aplicación. Entre mano y mano debe transcurrir un tiempo de secado de al menos 12 horas.

Recomendaciones de uso... se recomienda para el tratamiento de madera nueva para garantizar condiciones de biohabitabilidad, antiestática y transpirabilidad de la madera. También para la rehabilitación o restauración sostenible de edificios históricos o vernaculares, previo lijado de capas sintéticas base disolvente o base agua ya existentes.



Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

C/ Atarazanas, 8, 2º, 2 | C.P. 29005 | Málaga (Málaga)
tel.: 902 110 656 | fax: 952 060 074
info@redverde.es | www.redverde.es