

PINO EXTERIOR LASUR MARRON

<p>Características madera:</p> <p>Nombre comercial: Pino Silvestre, Pino Rojo, Pino Valsain.</p> <p>Nombre botánico: Pinus Sylvestris.</p> <p>Descripción: El color de la madera de albura varía del blanco al blanco crema o al blanco rojizo y el del duramen varía considerablemente desde el amarillo o amarillo rojizo claro en los árboles con anillos de crecimiento anchos Los anillos de crecimiento están muy marcados por los cambios bruscos de color entre la madera de primavera y la de verano. Los radios leñosos son visibles en los cortes radiales. El grano varía de medio a basto o grueso. Tiene canales resiníferos y numerosas bolsas de resina.</p> <p>Procedencia: Centro Norte de Europa Introducido artificialmente en el Suroeste de Europa.</p> <p>Aplicaciones: Tarimas y suelos tanto de interior como de exterior Traviesas, construcción naval, tornillería, talla.. Muebles, tableros, embalajes...</p> <p>Comportamiento al exterior: Madera verde: Poco estable Madera seca: Media estable Secado: Relativamente sencillo</p> <p>Propiedades físicas: Densidad: 470 - 510 - 520 kg/m³. Densidad: 470 - 510 - 520 kg/m³. Dureza: Semidura.</p> <p>Propiedades mecánicas: Flexión estática: 1.057 kg/m². Módulo de elasticidad: 94.000 kg/cm². Resistencia a la compresión: 406 kg/cm². Resistencia a la tracción paralela: 1.020 kg/cm²</p>	<p>Características tratamiento:</p> <p>LASUR MARRON</p> <p>Resina Acrílica de partícula fina</p> <p>Pigmentos Óxidos de hierro transparentes sólidos a la luz</p> <p>Acabado Satinado</p> <p>Olor Sin olor</p> <p>Viscosidad Brookfield 200 – 400 mPa.s (L2, 20 25°C)</p> <p>Densidad (20°C) 1,02 kg/l</p> <p>Tipo de disolvente Agua</p> <p>COV Contiene COV máx.0,4 g/l El valor límite 2004/42/CE-IA cat. e) es COV máx. 130g/l (2010)</p> <p>Propiedades</p> <p>Gran resistencia a los rayos U.V. Doble protección solar</p> <p>Hidrófugo. Regulador de la humedad</p> <p>Contiene productos biocidas de amplio espectro para proteger la película contra ataques de hongos y proporcionar una eficaz protección del film</p> <p>Clasificación A+ (Más baja emisión de VOC) otorgada por laboratorio acreditado Eurofins.</p> <p>Gran elasticidad que proporciona extraordinaria duración.</p> <p>Ofrece gran resistencia a la intemperie</p>
<p>Acabado: Color marrón</p>	
<p>Mantenimiento: Aplicar regularmente un protector a poro abierto.</p>	

EAN 8436549020018 REF. 24237303

EAN 8436549021695 REF. 28557049

EAN 8436549021701 REF. 28557058

EAN 8435604900630 REF. 28528054