

## PINO EXTERIOR LASUR MARRON

Características madera:	Características tratamiento:
<b>Nombre comercial:</b> Pino Silvestre, Pino Rojo, Pino Valsain.	LASUR MARRON
<b>Nombre botánico:</b> Pinus Sylvestris.	Resina Acrílica de partícula fina
<b>Descripción:</b> 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.	Pigmentos Óxidos de hierro transparentes sólidos a la luz Acabado Satinado Olor Sin olor Viscosidad Brookfield 200 – 400 mPa.s (L2, 20 25°C) Densidad (20°C) 1,02 kg/l Tipo de disolvente Agua COV Contiene COV máx.0,4 g/l El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. e) es COV máx. 130g/l (2010) Propiedades Gran resistencia a los rayos U.V. Doble protección solar Hidrófugo. Regulador de la humedad Contiene productos biocidas de amplio espectro para proteger la película contra ataques de hongos y proporcionar una eficaz protección del film Clasificación A+ (Más baja emisión de VOC) otorgada por laboratorio acreditado Eurofins. Gran elasticidad que proporciona extraordinaria duración. Ofrece gran resistencia a la intemperie
<b>Procedencia:</b> Centro Norte de Europa Introducido artificialmente en el Suroeste de Europa.	
<b>Aplicaciones:</b> Tarimas y suelos tanto de interior como de exterior Traviesas, construcción naval, tornillería, talla.. Muebles, tableros, embalajes...	
<b>Comportamiento al exterior:</b> Madera verde: Poco estable Madera seca: Media estable Secado: Relativamente sencillo	
<b>Propiedades físicas:</b> Densidad: 470 - 510 - 520 kg/m3. Dureza: Semidura.	
<b>Propiedades mecánicas:</b> 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	
<b>Acabado:</b> Color marrón	
<b>Mantenimiento:</b> Aplicar regularmente un protector a poro abierto.	

EAN 8436549020018 REF. 24237303

EAN 8436549021695 REF. 28557049

EAN 8436549021701 REF. 28557058

EAN 8435604900630 REF. 28528054