

FICHA TÉCNICA

BARNIZ BRILLANTE MARINO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Es un barniz transparente brillante de excelente calidad, elaborado para la protección de maderas en superficies interiores y exteriores. Se caracteriza por su fácil aplicación, buena penetración y secado rápido. Tiene una gran adherencia a la superficie e importante resistencia a la absorción, el desgaste mecánico, los rasguños y los lavados.

APLICACIÓN, SECADO Y RENDIMIENTO

Las superficies a pintar deben de estar secas, limpias, libres de polvillo, suciedad y grasitud.

- Maderas nuevas: No se debe aplicar ningún tipo de aceite sobre la superficie previo al uso del barniz. Mezclar 3 partes de barniz y 1 parte de aguarrás mineral, aplicar una mano y dejar secar.
- Madera previamente pintada: Remover completamente la superficie pintada con lija. Limpiar cuidadosamente la madera y aplicar 3 partes de barniz y 1 parte de aguarrás mineral, aplicar una mano y dejar secar.
- Es recomendable lijar suavemente con lija 280 -320 antes de aplicar la última mano de barniz.

Para su aplicación se aconseja cargar el pincel o rodillo y distribuirlo de forma pareja sobre la superficie en el sentido de la veta de la madera, de modo que no haya partes con distintas intensidades de color y brillo. Antes de dar la segunda mano de Barniz Marino Aguerrebere asegurarse que la primera mano esté seca.

Rendimiento: 10 -14 m2 litro y por mano según tipo absorción de la madera.

Secado: Secado al tacto 5hs, repintado 12hs, (depende de las condiciones del ambiente y el tipo de madera a tratar)

FICHA TÉCNICA

BARNIZ BRILLANTE MARINO



Si el barniz anterior de la madera a restaurar se encuentra deteriorado, cuarteado, es necesario eliminarlo mediante lija, espátula, o usando removedor. Luego se limpia bien la superficie, especial cuidado se debe tener si se usa removedor de quitar los restos del mismo. Una vez llegado a este punto se procede como en el caso de maderas nuevas.

USO RECOMENDADO

Antes de utilizar el producto se debe agitar el mismo de abajo hacia arriba.

No se debe aplicar estos productos a temperaturas inferiores a 5°C ni con humedad relativa mayor a 85%

No se recomiendan agregados no mencionados específicamente por el fabricante.

No se recomienda su uso sobre maderas duras tales como Lapacho, Quebracho, Curupay, etc.