



## CARACTERÍSTICAS

Daro Total es un impregnante que permite resaltar el aspecto de la madera en forma natural. Su película elástica y semiporosa repele el agua pero permite la eliminación de la ocluida en la madera. Resiste el ataque de microorganismos. Filtra la radiación ultravioleta, lo que retarda la degradación producida por la luz solar. Se desgasta naturalmente sin descascararse ni ampollarse por lo cual se facilita su repintado. Ideal para exteriores, especialmente en climas extremos de humedad o temperatura.

## COLOR Y TERMINACIÓN

Brillo: Satinado y brillante.  
Colores: Incoloro, Natural, Cedro, Nogal Caoba, Roble.

## RENDIMIENTO

Rendimiento 8 A 12M<sup>2</sup> por litro por mano

## INSTRUCCIONES DE USO

Tratamiento previo: Las superficies a pintar deben estar secas y libre de suciedad, grasitud, cera. Hongos, algas y polvillo. En caso de querer utilizar sobre materiales previamente barnizados o pintados, eliminar completamente la película con removedor en gel y medios mecánicos adecuados. No dejar restos de productos de limpieza o remoción. Lijar suavemente y eliminar cuidadosamente el polvillo resultante.

## APLICACIÓN

Para la primera mano diluir con aguarrás en cantidad equivalente al 20% de su volumen (1 parte de disolvente por cada 5 partes de Daro Total). Mezclar hasta lograr uniformidad de color y viscosidad y pintar preferentemente con pincel en el sentido de la veta, para impregnar bien la madera y evitar que el producto se acumule sobre la superficie. Dejar pasar entre 2 a 10 hs y aplicar 1 o 2 capas mas de Daro Total con 10% de Aguarrás. Si considera necesario por el tipo de madera se pueden dar mas manos. Dejar secar mínimos de 8 a 10hs. Lijar suavemente entre manos. No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura. Importante: para evitar deterioros irreversibles en la madera se recomienda efectuar el repintado de mantenimiento, antes que la película se erosione totalmente.



## LIMPIEZA

Limpiar las salpicaduras o manchas de pintura y los elementos de trabajo con Aguarrás antes que el material se seque. Luego lavar con abundante agua y jabón.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD - ATENCIÓN

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación de los vapores.
- Evitar contacto con ojos y mucosas y exposición prolongada con la piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de aplicación a soplete).
- Líquidos y vapores inflamables.
- Provoca irritación cutánea, ocular grave y puede irritar las vías respiratorias.
- INFLAMABLE.
- Puede ser toxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Evitar contacto con llamas. Chispas o fuentes calóricas.
- Ante eventual fuego no extinguir con agua.
- Usar factores tipo ABC (polvo químico) o BC (Co2).
- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

## PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante aguay jabón.
  - Ante inhalación prolongada ventilar.
  - Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
  - Ante ingestión efectuar consulta médica.
- CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES:**  
0810-333-0160  
**CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL DE NIÑOS:**  
011 4962-6666



CRISTIAN  PUGLIESE



Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Asimismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, VALEN no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20 ± 3°C y 70% H.R.A., salvo expresa aclaración.