



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

BARNIZ SINTETICO TEKNO

BARNIZ SINTETICO TEKNO

Barniz sintético de secado al aire, elaborado a base de resinas alquídicas de primera calidad y solventes Premium. Forma una película brillante o mate para la protección de maderas, hierro y ladrillos EXCLUSIVAMENTE en superficies **interiores**. Es apto para el barnizado de puertas de dormitorios, baños, cocinas, placares, ladrillos vistos, artesanías, muebles, etc.

Se fabrica Brillante y Mate, y en color natural, pero con el agregado de anilinas se obtiene una gama muy amplia de colores. Esta técnica es usada para teñir maderas claras como el álamo y así valorizar y embellecer la madera. También se pueden teñir maderas nobles como el roble o el cedro para elevar el tono de las mismas

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Barniz Sintético
Viscosidad	Ford 4: 70/80 segundos 25º C
Peso Especifico	0,90 /0,95 kg./l.
Tiempo de secado	Máximo 4 horas. 25º C 50% HRA
Rendimiento Teórico	8 / 10 m2/litro y por mano
Temperatura de Aplicación	5º C / 30º C
Diluyente	Aguarrás Mineral, Thinner.
Presentación	250 cc, 500cc, 1lt, 4 lt, y 20 lt.



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

BARNIZ SINTETICO TEKNO

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Verificar que las superficies a barnizar se encuentren secas, no contengan grasa, ceras, u otro contaminante.

Superficies de Madera Nuevas: lijar con prolijidad en el mismo sentido de la veta, quitar el polvo con un trapo húmedo en aguarrás o cepillar con un cepillo de cerda, aplicar una mano de barniz sintético **TEKNO** diluido con un 20% de aguarrás, dejar secar 12 hs. (esta mano de barníceta se aplica como imprimación)

Una vez seco, es conveniente lijar con una lija grano fino para mejorar la terminación del trabajo. Luego aplicar como mínimo 2 manos de barniz sintético **TEKNO** diluido con un 10% de aguarrás, dejando secar 12 hs, entre cada mano.

Superficies barnizadas: lijar con prolijidad, eliminar el polvo y aplicar una o dos manos de barniz sintético diluido con 10% de aguarrás,

Consejos para teñir una madera con barniz: elegir un color de anilina, tomar aproximadamente 100cc de barniz sintético **TEKNO** y agregar una pequeña cantidad de anilina, diluir con aguarrás y hacer una muestra sobre un trozo de madera igual a la que van a teñir. Dejar secar uno minutos. Si el color que ha quedado en la muestra es el deseado preparar la cantidad de barniz para realizar todo el trabajo. Es importante anotar las proporciones de barniz, anilina y aguarrás que se han utilizado por si se tiene que preparar nuevamente. Recuerde que cuanta más anilina agregue al barniz más intenso será el color. Si el color que nos gusta no se encuentra en un muestrario podemos mezclar distintos colores de anilina para poder obtenerlo.

Aplicar el barniz coloreado en la primera mano para impregnar la madera y resaltar mejor las vetas, recuerde que si aplica una segunda mano de barniz con color la madera se va a oscurecer un poco más.

Luego de teñir la madera aplique 2 manos más de barniz sintético **TEKNO** natural para protección.



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA S.A.

BARNIZ SINTETICO TEKNO

Nunca lije la madera después de teñida, eliminará la tinta sólo después de aplicar la primera mano de barniz natural lije despacio para no eliminar la tinta.

Dilución: para aplicar con pincel o rodillo diluir con aguarrás mineral, con soplete diluya con thinner.

Mantenga alejado del fuego, producto inflamable de 2º. Aplicar en lugares ventilados,
En caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón

Consejos prácticos: en maderas nuevas se puede utilizar Aceite de Lino Doble Cocido como impregnante para mejorar la absorción y como sellador, diluido con 5 a10% de aguarrás. También se puede colorear el aceite de lino con anilinas y usarlo para teñir.

Advertencia

Aplicar en lugares ventilados, no inhalar los vapores, en caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón, en caso de salpicaduras en los ojos lavarse con agua y concurrir al médico.

Nota: La información suministrada es resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario. En caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A. (tecnico@pinturastekno.com.ar)