



SUCARMO S.L

SUMINISTROS DE FERRETERIA INDUSTRIAL

Barniz Base Agua a Poro Abierto

TRATAMIENTO DE MADERAS AL EXTERIOR

- * La durabilidad de las maderas, está amenazada por la posible agresión de agentes bióticos y atmosféricos.
- * Para que no se deterioren hay que realizar un tratamiento preventivo adecuado.

LINEA DE PRODUCTOS

Protectores para madera en exterior: base agua;

Esta línea de productos han sido elaborados como materia prima de nueva tecnología especialmente seleccionada por su calidad y su excelente comportamiento frente a los agentes atmosféricos: sal, agua, frío.....

Incorporan resinas especiales, base acuosa, para facilitar una correcta transpiración de la madera y adaptarse a los movimientos naturales de ésta - contracción, dilatación - sin alterar ninguna de sus características físicas.

La línea combina protección y belleza de la madera en exteriores, asociando su resistencia a la intemperie, con la protección fungicida y bactericida de su singular formulación.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- * Mayor durabilidad
- * Mayor elasticidad, no produciéndose mayor cuarteamiento ni agrietamiento.
- * Incluso en ambientes sin cambios climáticos bruscos.
- * Filtros U.V. Colores de gran estabilidad con el paso del tiempo.
- * Comportamiento óptimo a los agentes atmosféricos y biológicos.
- * Hifrófugo. Repelentes al agua.
- * No inflamable.
- * Reducida emisión de olores.
- * Limpieza del equipo con agua.
- * La intensidad del color depende del tipo de madera empleada y del número de capas que se apliquen.





SUCARMO S.L

SUMINISTROS DE FERRETERIA INDUSTRIAL

Barniz Base Agua a Poro Abierto

Preparación de Superficies

Las superficies deben de estar limpias, secas y exentas de grasa, ceras o cualquier otro producto que pueda impedir una correcta adherencia del producto a la madera.

- * Lijar perfectamente la madera cruda, para permitir una penetración y adherencia óptima del **IMPREGNANTE**.
- * Aplicar este último a brocha preferentemente, aunque también puede utilizarse a rodillo, inmersión o pistola (menos recomendado por temas ecológicos).
- * A las cuatro horas, lijar el pelo de la madera (siempre en el sentido de la veta) y aplicar una segunda mano de **ACABADO PROTECTOR**.
- * A las seis horas lijar de nuevo superficialmente y aplicar el **ACABADO PROTECTOR**.
- * Si se aplican dos manos de **IMPREGNANTE** se obtiene más intensidad de color que aplicando una sola mano (anivel de protección es similar).
- * El tiempo de secado estimado del acabado es de 6 horas para poder manipular las piezas (a 20°C). No apilar antes de 24 horas.

Aplicación de producto:

2 MANOS, GRAMAJE:

1ª Mano: 60 - 100 micras en húmedo

2ª mano: 150 - 200 micras en húmedo

- * Penetración P1 según UNE en 351.1
- * Retención R2 según UNE en 599





SUCARMO S.L

SUMINISTROS DE FERRETERIA INDUSTRIAL

**B
A
R
N
I
Z

E
X
T
E
R
I
O
R
E
S**

SUCARXIL			
* Impregnante * Fungicida e insecticida * Baja viscosidad * Buena humectación sobre la madera * Aplicación sobre cualquier tipo de madera (óptimas maderas blandas, pino, abeto...)	COLOR	Ref. - (5 Lts.)	Sistemas de Aplicación
	INCOLORO	805.01	Ideal con: -Brocha -inmersión -cepillo. "Posible con pistola"
	PINO	805.02	
	PINO OREGON	805.03	
	NOGAL MEDIO	805.04	
	CASTAÑO	805.05	
	ROBLE FRANCES	805.06	
	TEKA	805.07	
	NOGALINA	805.08	
WENGUÉ	805.09		

SUCARTAN (especial maderas duras)			
* Impregnante * Fungicida e insecticida * Baja viscosidad * Buena humectación sobre la madera * Aplicación sobre cualquier tipo de madera dura (óptimas maderas duras, iroko, teka...)	COLOR	Ref. - (5 Lts.)	Sistemas de Aplicación
	INCOLORO	805.21	Ideal con: -Brocha -inmersión -cepillo. "Posible con pistola"
	PINO	805.22	
	PINO OREGON	805.23	
	NOGAL MEDIO	805.24	
	CASTAÑO	805.25	
	ROBLE FRANCES	805.26	
	TEKA	805.27	
	NOGALINA	805.28	
WENGUÉ	805.29		

SUCARTER ACABADO			
* Muy buena extensibilidad * Resistencia a la luz y a los agentes externos	COLOR	REF.	SISTEMA APLICACION
	INCOLORO	805.31	A pistola