



NUTRIARREDO n.592

DURGA

Desde 1994 productos 100% naturales.



Funciones:

Impregnación coloreada, para la protección de Bastidores, muebles de madera.

Características:

Realizado con resinas y aceites vegetales Standolizados, óxidos y tierras naturales como pigmentos, exente de metales pesados. -Residuos secos 25% (Excluidos pigmentos)

Aplicaciones:

Pistola, rodillo, brocha. **Rendimiento:** 14 m2/l. **Dilución:** 0-10% **Confección:** 0,75, 5, 20 l.

Ficha técnica producto.
26/05/2014



COV= 0 impacto



Prodotti naturali
DURGA srl
V. dello Stringaio,3
Acciaiole
56043 Fauglia (PI)
Tel. 050699737
Fax. 050699854
info@durga.it
www.durga.it

CARACTERISTICAS:

- Residuo seco >25%.
- Ausencia de derivados del petróleo y sustancias clasificadas peligrosas
- Densidad: 0,97 gr/cc 20°C -Viscosidad 18 sec. C.ford110

SOPORTE: El soporte debe estar limpio de viejos barnices, grasas y colas. Para veladuras coloreadas homogéneas y fondos muy absorbentes, se puede preparar con fondolacca n.912 (tapa-poros) para aislar taninos y proporcionar veladuras coloreadas homogéneas.

HERRAMIENTA: Brocha, pistola spray, rodillo.

APLICACIÓN: Mezclar el producto antes del uso.

Aplicar con brocha, pistola o rodillo en una fina capa.

Las superficies extensas pueden ser tratadas utilizando un rodillo de fibra corta o una esponja.

Se puede aplicar una segunda mano después de 10-20 min. Puede necesitar un ligero lijado (lija 180-220) antes del sucesivo acabado.

SECADO: 30 min en condic. Norm. (20°C 60% hum/amb)

Seco 6 horas- sobre-barnizable pulverizado 1 hora.

RENDIMIENTO: 14 m2/l.

DILUCIÓN: hasta 10% con agua para pulverizado.

LIMPIEZA HERRAMIENTAS: Agua y desengrasado final con "Sgrasnetto".

CAPITULADO: Aplicado de impregnación natural transparente o coloreado con tierras naturales, para el tratamiento de superficies de madera absorbente en interior, como muebles, marcos y estructuras de madera. Producto de elevada elasticidad basado en el cocido artesanal de aceite vegetal de lino, resinas vegetales emulsionadas en agua y sales de boro. Exente de sustancias derivadas del petróleo y de secativos a base de plomo (tipo "Nutriarredo .592" producido por Durga srl, o productos similares. Acompañado con declaración completa de todos los componentes utilizados.

NOTA ECOLÓGICA: El uso de componentes orgánicos en la formulación (completamente bio-degradables), provenientes de fuentes renovables, reduce las emisiones de CO2.

LUGAR DE PRODUCCIÓN: Laboratorio Durga Acciaiole (PI). La estructura productiva elabora exclusivamente productos naturales, los utensilios y maquinaria no están en contacto con productos de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

NOTA: Maderas ricas en taninos (Castaño, Roble, Doussiè, teca roja) puede ser preparada con "Fondolacca 912"; Además de aclarar y bloquear los taninos facilita el secado del acabado.

DECLARACIÓN DE LOS COMPONENTES:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).Sup. 10%: Agua, purificada y tratada con argento, resinato sódico de gemma de conifera, aceite de lino cocido. Sup. 10% Standolio de lino, Sales de boro, metilcelulosa, alquil poliglucósidos (tensoactivo del azúcar) aceite esencial de limón y naranja. Tierras naturales y óxidos de hierro, como pigmentos.

COV: 1 gr/l. constituido de aceite esencial no dañino para el humano y el ambiente.

ADVERTENCIA:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Contiene aceite de lino, en estado caliente los paños empapados pueden dar origen a auto combustión espontánea, conservarlos en recipientes cerrados y bañarlos con agua antes de desecharlos.
- Todos los componentes son totalmente biodegradables, incorporables a los residuos urbanos.
- Evitar verter los residuos por el sistema de desagüe.

El proponente asume plena responsabilidad con respecto a la descripción de componentes, constitución y/o función biológica del producto. Efectuar prueba preliminar del producto a modo de establecer el procedimiento óptimo de utilización sobre el soporte. Es responsabilidad del usuario el uso impropio o distinto del indicado en la presente ficha.