



FONDOLACCA n.91

DURGA
Desde 1994 productos 100% naturales.



Emulsión

Función:
Tapa poros para muebles, marcos de madera.
Efecto anti tanino.
Deja los sucesivos acabados plenos y velados.

Características:
Emulsión de goma laca en agua, vuelve homogéneo el absorbimiento del soporte y sucesivo coloreado.
Seca rápidamente.

Almacenaje: 36 meses.
Confección: 0,75, 5, 20 l.

Ficha técnica producto.

20/08/08



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

SOPORTE:

La superficie debe estar limpia y desengrasada. Los viejos barnices deben ser retirados. Lijar la superficie de madera con lija grano 150-180.

APLACION:

Mezclar enérgicamente.

Extender el producto en una finísima capa utilizando una brocha, mediante pistola o inmersión. Una vez secado el producto proceder con un lijado sutil (220 o superior).

HERRAMIENTAS: Pistola Spray, brocha.



SECADO: 15-30 minutos fuera polvo, seco 2 horas en condiciones normales.

RENDIMIENTO: 10-12 m²/l. en función del soporte.

DILUCION: Listo para su uso.

LIMPIEZA HERRAMIENTAS: Agua.

CAPITULADO:

Aplicar una o dos manos de fondo tapa poros sobre el soporte de madera, bien limpio de grasas y viejos barnices. El producto debe estar constituido de gomalaca emulsionada en agua con aceites y resinas vegetales, exente de sustancias químicas de origen petrolífero y biocidas. (Tipo fondo a la gomalaca n.91 Durga o similares acompañado de una declaración completa de los componentes utilizados) La aplicación del producto sobre madera absorbente, conlleva la preparación al sucesivo pintado e impregnación, dejando la protección homogénea, compacta y de bella transparencia. El producto debe ser idóneo aplicado en dos manos para bloquear los efectos de los taninos. Mezclar bien el producto, extenderlo en dos manos haciéndolo absorber. Lijar con lija fina (tipo 180-220) antes de proceder a la sucesiva impregnación.

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

LUGAR DE PRODUCCIÓN:

Laboratorio Durga –Acciaiole (PI).
La estructura productiva elabora exclusivamente productos naturales; utensilios y maquinaria no están en contacto con productos de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

DECLARACIÓN DE LOS COMPONENTES:

(Norma DCB Bioediliziaitalia). Agua, jabón sódico de gomalaca, metilcelulosa, resina de dammar, aceite de tung, cloruro de sodio, Sales de boro.
No contiene secantes.

C.O.V = 0 gr/l.

ADVERTENCIA:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Todos los componentes son totalmente biodegradables, incorporables a los residuos urbanos.
- No ingerir.
- No 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.