



NUTRIPIÙ i15

Impregnación protectora para madera en exterior. Siempre elástica y adherente al soporte. Nutre en profundidad garantizando una transpirabilidad óptima.

Constituido de resinas y aceites vegetales cocidos y concentrados en nuestro laboratorio. No se despega con el tiempo ni siquiera en condiciones sujetas a una fuerte exposición solar.

Coloreado con óxidos resistentes a los Rayos U.V. Exente de derivados del petróleo, secativos de cobalto y conservantes, no contiene sustancias presentes en la lista SVCH. Cov=O - inodoro

CONFECCIÓN:
0,75 - 2,5 - 5 - 20 l.

Conservación:
36 meses en confección íntegra y al reparo del hielo y fuentes de calor.

INDICACIONES DE EMPLEO:

Para todo tipo de maderas en exterior.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE: El soporte debe estar libre de grasas y colas, las pátinas de barniz estropeadas deben ser retiradas, cualquier impregnación preexistente debe permitir la absorción del producto. Eliminar la pátina lúcida resultante del cepillado de vigas y entarimados de coníferas con un ligero lijado (grano 150 – 180). Las maderas ricas en taninos pueden ser limpiadas de taninos y óxidos de hierro con "Tannino Stop". Tannino stop puede ser utilizado por otro lado como preparación de maderas ricas en taninos para aclarar el soporte, evitar futuras manchas de taninos y óxidos de hierro y acelerar el secado del Nutripiù.

APLICACIÓN: Aplicar a brocha o pulverizado en una fina película. Para una aplicación óptima sea conseja pasar una brocha seca o un paño de algodón después de haber extendido el producto para retirar excesos de producto.

DILUCIÓN: Listo para su uso.

RENDIMIENTO: 12-16 m²/l en función de la absorción del soporte y de la modalidad de aplicación.

TIEMPO DE SECADO: En condiciones normales (20° C – 1 atm) y 65% H.R. seca rápidamente al tacto, sobre-barnizable en 12 – 16 horas.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS: Con agua, desengrasado final con "Sapone Forte".

RESIDUOS SECOS: 40-50% en función de los pigmentos presentes.

GLOSS: 30 en dos manos

Ford100-4: 24 sec. 25°C

Test resistencia exterior: ASTM D1006

COLORES: Neutro, blanco, Grigio perla, Abete, Castagno, Kiefer, Rovere naturale, Noce Toscano, Noce antico, Mogano, Teak, Verde persiana.

COV: Impregnación para madera interior/externo BA V. limite consentido 130 gr/l valor de la formula formulación: 0 gr/l

NOTAS PARA EL MANTENIMIENTO: El producto está testado en exterior según las normas ASTM D1006. El mantenimiento se realiza con los años, simplemente aplicando con un paño "Olio Bombay".

CAPITULADO:

Aplicación de protección natural para el tratamiento de todo tipo de maderas, en exterior. Utilizar producto adhesivo que forme una película elástica basada en la cocción artesanal de aceite de lino y Tung, emulsionadas en agua y sales bórnicas. Exente de sustancias de origen petrolífero y de secativos a base de plomo (tipo "NUTRIPIÙ" Durga n.i15) acompañado de una declaración completa de todos los componentes utilizados.

NOTAS ECOLÓGICAS:

El uso de los componentes orgánicos de la formulación (completamente biodegradables) provenientes de fuentes renovables, reducen las emisiones de CO₂.

LUGAR DE PRODUCCIÓN:

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

ADVERTENCIAS:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Todos los componentes son biodegradables, incorporables a los desechos urbanos.
- No verter por el sistema de desagüe.

DECLARACIÓN VOLUNTARIA DE LOS COMPONENTES (norma productos conforme DCB-Bioedilzaitalia):

Agua, éster cálcico de colofonia, aceite de lino cocido, standolio de lino, standolio Durga de Tung, sales de boro, metilcelulosa, jabón sódico de lino, tensoactivos derivados del azúcar, aceite de Lavanda y cítricos, mica.

Colores: Con tierras naturales, óxido de hierro, ox. de Titanio sin tratamiento al cloro, Verde cromo insoluble. Secativos naturales a base de resinato de coníferas, de Manganeso y Zinc.

