

Impregnante/acabado opaco para exteriores

Producto de uso en interiores y exteriores

Uso:

Impregnante protector para madera en exteriores.

Siempre elástico y adherente al soporte. Nutre en profundidad garantizando una excelente transpirabilidad.

Formado por resinas y aceites vegetales cocidos y espesados en nuestro laboratorio. No se despega con el tiempo ni siquiera en situaciones sujetas a una fuerte acción solar.

Coloreado con óxidos resistentes a los rayos U.V.

Preparación del soporte:

Madera absorbente, acabado con papel de lija de grano 150 - 180.

Retirar la capa brillante de cepillado de puntos y vigas de conífera con lijado ligero.

Limpiar la grasa, cola, silicona y pinturas anteriores de la superficie a tratar.

Humedad ideal de la superficie no superior al 12%

Las maderas tánicas se pueden preparar o se puede eliminar los taninos u óxido de hierro con Tannino Stop.

Aplicación del producto:

Aplicar con brocha o rociado en capas finas respetando las cantidades; evitar un uso excesivo.

En función de la absorción, se recomienda aplicar 2/3 manos con 12/24 horas de reposo entre ellas.

La primera mano se debe absorber completamente; si es necesario, eliminar el exceso con un paño de algodón.

Segunda mano: proceder como en la primera, en capas finas, retirando el producto sobrante de la superficie.

Tercera mano: el mismo procedimiento visto anteriormente pero con mayor precaución, ya que el soporte es poco absorbente. En función de la absorción, se recomienda aplicar 2/3 manos con 12/24 horas de reposo entre ellas.

Dilución del producto:

Listo para el uso - no diluir

Rendimiento:

15-18 metros cuadrados/litro en función de la absorción del soporte

Tiempos de secado:

Con temperatura de 20°C y humedad relativa del 60%, seco al polvo en 4 horas
seco en 16 horas

Limpieza de herramientas:

Con **Jabón para brochas natural** - Durga

Colores disponibles:

Ver carpeta de colores impregnantes

Declaración de componentes del producto:

Agua, ester cálcico de colofonia, aceite de linaza cocido, aceite de linaza polimerizado, aceite de tung polimerizado Durga, sales de boro, celulosa, jabón sódico de linaza, tensioactivos derivados del azúcar, aceite de espliego y de cítricos, mica, colores: con tierras naturales, óxido de hierro, dióxido de titanio, verde obtenido de cromo insoluble.

Secantes naturales a base de manganeso y resina de conífera, manganeso y zinc.

No contiene materias primas de origen animal (certificación VeganOK - Empresa n° 0947)

Notas ecológicas:

Producto realizado con materias primas orgánicas de origen vegetal derivadas de fuentes renovables. No contiene formaldehído o conservantes dañinos para las personas y el medio ambiente.

No contiene ODS (sustancias dañinas para la capa de ozono). Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Adecuado para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP. Cumple y supera todos los requisitos relativos al DM italiano del 23 de junio de 2022 n° 25 – CAM - criterios ambientales mínimos.

La estructura de producción elabora exclusivamente productos; los equipos y las maquinarias no entran en contacto con sustancias de origen petrolífero u otras sustancias peligrosas.

Lugar de fabricación: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

Advertencias:

Mantener lejos del alcance de los niños. No ingerir.

Contiene aceite de linaza. En la estación calurosa los trapos impregnados pueden sufrir autocombustión. Conservarlos en recipientes

herméticos y mojarlos en agua antes de tirarlos.

Todos los componentes son completamente biodegradables, eliminables con los residuos urbanos.

No verter los residuos en la red de alcantarillado.

Almacenamiento:

24 meses en envase íntegro, protegido del frío y de las fuentes de calor.

Paquetes:

0,75 l - 2,5 l - 5 l - 20 l

Artículo de especificación:

Suministro y aplicación de impregnante protector natural para el tratamiento de todas las superficies de madera, en interiores y exteriores – tipo Nuutripiù Durga.

El producto deberá estar libre de sustancias de origen petrolífero y de desecantes a base de plomo.

El producto deberá ir acompañado por una declaración completa de todos los componentes utilizados.

Permeabilidad al vapor: NP	Compuestos orgánicos volátiles: 0 gr/litro	Gloss: 20 a due mani
Densidad: 0,95 gr/cc	pH: 9,3	Viscosidad: 12 secondi in coppa Ford 3 mm

El proponente asume total responsabilidad por la descripción de los componentes y/o función biológica del producto.

Efectuar una prueba preliminar del producto para establecer el procedimiento óptimo de uso sobre el soporte. El uso inadecuado del producto es responsabilidad del usuario. Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo y no puede constituir motivo de litigio.