

# Ficha Técnica

## Unico

### DU-02-04

## Impregnante/acabado lúcido exterior



#### 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, acabada con lijado con grano 150 - 180.

Eliminar 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: aplicar en capas finas distribuyendo correctamente el producto por la superficie con el fin de evitar acumulaciones; con la segunda mano se obtiene un acabado de brillo medio (gloss 20).

Tercera mano: igual que el procedimiento anterior; con esta última aplicación se obtiene un acabado brillante (gloss 40/50).

**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%, tratable después de 24 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 y glicerina, aceite de linaza cocido, aceite de linaza polimerizado, aceite de tung polimerizado Durga, borato de potasio, celulosa, goma xantana, tensioactivos derivados del azúcar, aceite de espliego y de cítricos, colores: con tierras naturales, óxidos de hierro y dióxido de titanio. Secantes naturales a base de resinato de conífera de 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); i Compuestos Orgánicos Volátiles presentes en la formulación están formados por d-Limoneno y a-Pineno: estos productos no tienen efectos negativos en la capa de ozono troposférico y son fotodegradables con un tiempo de reducción máximo de 16 minutos. Desde hace millones de años, se libera espontáneamente a la atmósfera desde el mundo vegetal en una cantidad superior a las 500.000 ton/año.

.Libre de plomo y de otros metales pesados peligrosos para el medio ambiente.

Apto para el tratamiento de superficies para uso alimentario – conforme HACCP.

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 protector natural para el tratamiento de todas las superficies de madera en exteriores.

Utilizar producto adhesivo que forme películas elásticas, abiertas a la difusión del vapor, basado en la cocción artesanal de aceites de linaza y tung, emulsionados en agua con el añadido de sales bóricas, tipo impregnante Unico - Durga.

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.

<b>Permeabilidad al vapor:</b> NP	<b>Compuestos orgánicos volátiles:</b> 7 gr/litro	<b>Gloss:</b> NP
<b>Densidad:</b> 0,95 gr/cc	<b>pH:</b> NP	<b>Viscosidad:</b> 24 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.