



## LIGANTE VEGETALE n° 26



Emulsión  
acuosa

### Función:

Imprimación fijante para interior. Adaptado para la preparación de enlucidos minerales, soportes poco cohesionados, yeso, paneles.

### Características:

Completamente natural.  
EXENTE DE CONSERVANTES  
Producto de bajísimo contenido de COV.

**Rendimiento:** 20 m<sup>2</sup>/l

**Estocaje:** 24 meses.

**Confección:** 1, 5, 20 l

FICHA TÉCNICA

01/09/2019

**SOPORTE:** La superficie a tratar debe estar bien limpia y despolvada. Retirar trazas de grasa o colores. Retirar mecánicamente partes cadentes.

**COMO SE APLICA:** Mezclar el producto antes del uso y diluir con agua 1:1 y mezclar bien. Aplicar una mano a brocha de modo uniforme. Si fuese necesario aplicar una segunda mano. El producto debe ser ABSORVIDO uniformemente, las partes con exceso de producto deben ser retiradas con un paño absorbente. las partes eventualmente lúcidas deben ser lijadas. Si fuese necesario hacer un aprueba de aplicación.

NOTA: SI SE DEBE HACER UNA APLICACIÓN DE "SOLUZIONE CANADESE" UTILIZAR ESTA PARA LA DILUCIÓN DEL LEGANTE EN LUGAR DEL AGUA.

**ACABADO SUCESIVO:** Sobre la superficie preparada con "Legante Vegetale" n.26 se pueden aplicar todas las pinturas de la línea Durga.

**RENDIMIENTO:** Aprox. 20 m<sup>2</sup>/l. en función del soporte.

**DILUCIÓN:** 1 a 1 con agua.

**SECADO:** Fuera polvo 20-60 min.

Aplicaciones sucesivas o pintados después de 5/6 horas.

**TRANSPIRABILIDAD:** SD=0,0056 m, para una mano 80 micron.

**DENSIDAD:** 0,99 kg/l. a 20° C.

**PH=10,30**

**LIMPIEZA HERRAMIENTAS:** Agua y lavado final con "Sapone forte"

### Capitolado:

Preparación de fondo de las paredes con imprimación natural adaptada para consolidar fondos poco cohesionadas y viejas pinturas enharinadas. El producto debe estar exento de sustancias de origen petrolífero y de secativos a base de plomo (Tipo legante vegetale realizado por Prodotti natural Durga srl o productos similares) acompañados de una declaración completa de todos los componentes utilizados según la Norma DCB Bioediliziaitalia.  
[www.bioediliziaitalia.org](http://www.bioediliziaitalia.org)

### NOTAS ECOLÓGICAS:

El uso de los componentes orgánicos de la formulación (completamente biodegradables) provenientes de fuentes renovables. reducen las emisiones de CO<sub>2</sub>.

El extracto de "Citrus Sinensis" utilizado, si bien contribuye en el cálculo de los COV no es dañino para la capa de ozono troposférico (tiempo de diseminación en la atmósfera 36 min).

### LUGAR DE PRODUCCIÓN:

El producto está formulado y confeccionado en Prodotti natural Durga srl v. Stringaio,3 Acciaiole - (PI) - Italia

### DECLARACIÓN VOLUNTARIA DE LOS COMPONENTES:

(norma DCB-Bioediliziaitalia)

Agua, stanoil de lino, éster de resina vegetal, polialquil-glicósido (Tensoactico del azúcar), boratos de potasio, aceites esenciales.

COV: < 1 gr/l D.L. 27 marzo 2006, n.161. imprimación fijante.

### ADVERTENCIAS:

- **Mantener fuera del alcance de los niños.**
- Todos los componentes son completamente biodegradables, incorporables a los desechos urbanos.
- No dispersar los residuos por el desagüe.



Prodotti natural  
DURGA srl  
V. dello Stringaio,3  
Acciaiole  
56043 Fauglia (PI)  
Tel. 050699737  
Fax. 050699854  
[info@durga.it](mailto:info@durga.it)  
[www.durga.it](http://www.durga.it)

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 del producto. La presente ficha tiene un título informativo y no puede constituir motivo de litigios legales.