



Scheda tecnica prodotto.  
10/12/2012



Emulsione

## LEGANTE VEGETALE N.26

### Funzioni:

Primer fissante per pareti in interni. Adatto alla preparazione di supporti poco coesi e vecchie pitture sfarinanti prima della pitturazione. Isola macchie di fumo.

### Caratteristiche:

completamente naturale, questo primer è realizzato con soluzioni di resina di conifera preparata nel nostro laboratorio. Prodotto a bassissimo tenore di COV.

# DURGA

dal 1994 prodotti 100% naturali

**Resa:** 15-20 mq/l

**Stoccaggio:** 24 mesi.

**Confezioni:** 1,5, 20 l

### SUPPORTO:

La superficie da trattare deve essere ben pulita e spolverata.

Rimuovere meccanicamente parti cadenti.

### COME SI APPLICA:

Diluire il prodotto con acqua in proporzione 1:1 e mescolare bene.

Si utilizza un rullo a fibra corta o pennellessa.

Il prodotto deve essere applicato in modo omogeneo, impregnando bene il supporto ma senza lasciare parti lucide (rimuovere l'eventuale eccesso con uno straccio prima della essiccazione).

### FINITURA SUCCESSIVA:

Sulle superfici preparate con legante vegetale n.26 sono applicabili tutte le pitture della linea Durga

**RESA:** 15-20 mq/l in funzione del supporto.

**DILUIZIONE:** 100 a 100 con acqua.

**ESSICCAZIONE:** fuori polvere 20-60 min. in funzione dell'umidità e della temperatura ambientali.

**TRASPIRABILITA':** SD=0,0042 m, per 1 mano 100 micron.

**DENSITA'** = 1,08 kg./lt a 20°C.

**pH**= 8,3

### CAPITOLATO:

Preparazione di fondo delle murature con primer naturale adatto a consolidare fondi poco coesi e vecchie pitture sfarinanti. Il prodotto deve essere esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccanti a base di piombo (tipo Legante vegetale realizzato da Prodotti naturali Durga srl o prodotti similari forniti con dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati secondo la Norma dcb BioediliziaItalia. [www.bioediliziaitalia.org](http://www.bioediliziaitalia.org)

### NOTE ECOLOGICHE:

L'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO2. L'estratto di "Citrus sinensis" utilizzato, pur contribuendo al calcolo dei C.O.V. non è dannoso all'ozono troposferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min).

### LUOGO DI PRODUZIONE:

Il prodotto è formulato e confezionato dal Prodotti naturali Durga srl  
v. Stringaio,3 - Acciaiole - (PI) - Italia

### DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:

(Norma DCB BioediliziaItalia).

acqua, calcio carbonato, gomma xantano, metilcellulosa, resina di conifera, cera d'api, cloruro di sodio, acido ascorbico, ortoborato potassico, sapone sodico di lino.

**COV:** D. L. 27 marzo 2006, n.161. Primer fissante.

Valore presente nella formulazione: 0,05 gr./L. costituito da oli essenziali presenti nelle conifere. Non impattanti sulla fascia di ozono troposferico.

### AVVERTENZE:

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.

Prodotti naturali  
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)



Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, costituenti e/o funzione biologica del prodotto. In caso di dubbio e effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio o del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.