



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.

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

**Stoccaggio:** 18 mesi.

**Confezioni:** 5, 20 l

Scheda tecnica prodotto.  
20/08/20010

### 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 essiccativi a base di piombo (tipo Legante vegetale prodotta da Prakriti 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 Laboratorio Prakriti - v. Stringaio,3 - AcciaioIo- (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..

PRAKRITI S.R.L.  
V. Matassina 65/67  
San Girolamo  
56040 Castellina M  
tel. 050699737  
fax. 050699854  
info@prakriti.it  
www.prakriti.it

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, costituenti e/o funzione biologica del prodotto. Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio o diverso da quanto indicato nella presente scheda.