

# Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE  
Impregnanti - Vernici - Diluenti

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

FINITURA ALL'ACQUA TRASPARENTE

**VELLUTO SB 300**

## 1) CARATTERISTICHE E INDICAZIONI D' IMPIEGO

### 1.1) **Indicazioni d'impiego:**

Prodotto adatto ad ogni tipo di legno, per esterno ed interno ; idrorepellente, protegge dagli agenti atmosferici.

### 1.2) **Caratteristiche:**

Finitura trasparente a base di resine vegetali in soluzione acquosa.  
Non contiene derivati del petrolio o qualsiasi tipo di solvente o coalescente.

## 2) APPLICAZIONE - DILUIZIONE - RESA

### 2.1) **Diluizione:**

prodotto pronto all'uso.

In ogni caso per una applicazione ottimale si consiglia di diluire al 10% con acqua la "1° Mano"

### 2.2) **Applicazione:**

A pennello, rullo e spruzzo.

La seconda mano (raccomandata negli esterni) dopo 12 ore.

### 2.3) **Essiccazione:**

al tatto: 5/7 ore (temperatura a 20°C, umidità relativa 65%)

in profondità: 16/24 ore

(dati suscettibili di variazione a seconda delle quantità applicate e dell'umidità relativa)

### 2.4) **Resa:**

12/15 mq/litro (a seconda dell'assorbimento del legno)

### 2.5) **Residuo Secco:**

+/- 45

## 3) PRINCIPIO DI PRODUZIONE

**CBN** : Ciclo Biofisico Naturale in accordo alle...  
**DPG** : definizioni di principio generale Bioedilizia Italia  
(Istituto di Qualificazione Bioedilizia)

# Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE  
Impregnanti - Vernici - Diluenti

## VELLUTO SB 300

4)

### VOCE DI CAPITOLATO

*Applicazione della finitura VELLUTO SB 300 per la protezione del legno.  
Prodotto emulsionato con oli vegetali ed esente da sostanze chimiche di origine petrolifera e biocidi.*

*L'applicazione del prodotto sul legno impregnato consente una protezione preventiva, dove gli oli vegetali nutrono ed esaltano le fibre del legno.*

*La superficie da trattare deve essere pulita ed asciutta; provvedere ad eliminare eventuali residui di vecchie vernici, grassi o colle. Mescolare accuratamente il prodotto, applicare in due mani (eventualmente provvedendo alla diluizione della prima mano), assicurandosi che assorba uniformemente.*

5)

### DICHIARAZIONE INTEGRALE DEI COMPONENTI

Acqua, oli vegetali, polisaccaridi, lecitina di soya, essiccativi a base di Co-Ca-Mn-Zr inferiori allo 0,05%, antipelle inferiore allo 0,2%.

*Contiene olio di Lino. Nella stagione calda gli stracci imbevuti di prodotto potrebbero essere soggetti ad autocombustione. Conservarli in recipienti ermeticamente chiusi; bagnarli abbondantemente con acqua prima di gettarli.*

5)

### NOTE ECOLOGICHE - C.O.V.

#### 7.1) Note Ecologiche:

L'uso dei componenti organici provenienti da fonti rinnovabili, contenuti nella formulazione in sostituzione dei petrolio derivati, riduce l'emissione di CO<sub>2</sub> in atmosfera.

Non sono emesse sostanze dannose alla fascia di ozono troposferico. I componenti organici di origine vegetale sono completamente biodegradabili.

#### 7.2) C.O.V.:

Il prodotto non contiene sostanze organiche volatili - C.O.V. = 0 gr/lt.



**VELLUTO SB300**  
COD. B.E.I. 2010/2011 FE02

**Prodotto naturale conforme dalla denominazione bioedile "Bioediliziaitalia 2010/2011" ([www.bioediliziaitalia.org](http://www.bioediliziaitalia.org)), fornito con dichiarazione integrale dei componenti.**

Data aggiornamento: **Marzo 2010**