

1-140

## Volvox Holzschutzfarbe schwedenrot

Technisches Merkblatt März 2004



### 1. Kurzbeschreibung

**Volvox** Holzschutzfarbe schwedenrot ist ein lösungsmittelfreier, oxydroter Schutzanstrich für Hölzer im Außenbereich.

### 2. Inhalt

5 l PE-Kanister

### 3. Reichweite

ca. 10 m<sup>2</sup> pro Liter

### 4. Farbe

eisenoxydrot

### 5. Verdünnungsmittel

Wasser

### 6. Trockenzeiten

In Abhängigkeit von Temperatur und Luftfeuchtigkeit 2 - 6 Stunden. Schon nach ca. 3 Stunden kann der Zweitstrich erfolgen.

### 7. Anwendungsbereiche

Zum Schutz von nicht maßhaltigen Hölzern im Außenbereich. **Volvox** Holzschutzfarbe schwedenrot eignet sich besonders, um Schuppen, Ställe und Nebengebäude aus sägerauem Holz dauerhaft vor Witterungseinflüssen zu schützen.

### 8. Eigenschaften

**Volvox** Holzschutzfarbe schwedenrot ist ein schnelltrocknender Holzanstrich, der eine matte, rote, wetterfeste Oberfläche ergibt, die sehr langlebig ist und das Holz gegen die Witterung schützt. Die Farbe ist offenporig und atmungsaktiv.

### 9. Verarbeitungshinweise

#### 9.1. Verarbeitungstemperatur

**Volvox** Holzschutzfarbe schwedenrot nicht unter 8 °C verarbeiten.

#### 9.2. Vorbereitung

Der Untergrund soll saugfähig, sauber und trocken sein. Eine Grundierung mit Ölen entfällt. Eine Vorbehandlung mit **Volvox** Borsalz oder **Volvox** Holzschutzgrund kann erfolgen.

#### 9.3. Verarbeitung

**Volvox** Holzschutzfarbe schwedenrot während des Verarbeitens öfter umrühren und auf das rohe (zumindest noch gut saugfähige) Holz mit dem Pinsel satt aufstreichen. Ein zweimaliger Anstrich ist erforderlich.

#### Hinweis:

Je rauher die Holzoberfläche beschaffen ist, desto günstiger gestaltet sich die Pigmentverankerung. Auf vergleichsweise glatten Oberflächen wirkt **Volvox** Holzschutzfarbe schwedenrot entsprechend überpigmentiert. In den ersten Wochen der Bewitterung kann es daher zu Auswaschungen von Oberflächenpigmenten kommen. Dies ist besonders bei Fachwerken oder angrenzenden Bodenfliesen zu berücksichtigen. Trotz frühzeitiger Witterungsbeständigkeit (1 - 2 Tage) tritt die mechanische Belastungsfähigkeit erst nach 4 – 6 Monaten ein.

### 10. Werkzeug

Pinsel oder Rolle.

### 11. Lagerung

Verschlossen, kühl aber frostfrei.

### 12. Zusammensetzung

Wasser, Roggenschrot, Pigment „eisenoxydrot“, Leinölfirnis, Eisenvitriol, Mischung aus natürlichen ätherischen Ölen, bleifreie Trockenstoffe.

### 13. Sicherheitshinweis

Auch ungiftige Anstrichmittel für Kinder unerreichbar lagern.

### 14. Entsorgung

Farbreste eintrocknen lassen und entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Infos unter

[www.PureNature.de](http://www.PureNature.de)

#### Hinweis

Die Angaben dieses Merkblattes dienen der technischen Hilfestellung für Handel und Anwender. Sie ersetzen nicht die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund (März 2004).