



0,75 l  
2,5 l  
10 l

# Wetterschutzfarbe 850



Für Außen, farbig,  
halbgläzend, pilzhemmend.

Ø 70 ml / m<sup>2</sup>

0,75 l ≈ 13,5 m<sup>2</sup>  
2,5 l ≈ 45 m<sup>2</sup>  
10 l ≈ 180 m<sup>2</sup>

## Anwendung

### Anwendungsbereich:

Offenporige Decklackierung für alle Holzkonstruktionen im Außenbereich. Gut für sägeraues Holz geeignet.

### Technische Eigenschaften:

Gute Deckfähigkeit. Ergibt einen zähelastischen, nicht blockfesten Anstrichfilm. Wasserdampfdurchlässig. Nicht für Fensterfalze, Sitzflächen und Fußböden geeignet. Nicht geeignet für waagerechte Flächen im bewitterten Außenbereich! Speichel- und schweißecht nach DIN 53 160.

### Farbton:

014 Maisgelb	054 Ochsenblut
055 Ziegelrot	104 Rebschwarz
204 Altweiß	400 Tannengrün
404 Lichtgrau	

### Trockenzeit bei Normalklima:

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte: staubtrocken nach ca. 12 Stunden. Trocken und überstreichbar nach ca. 16 - 24 Stunden. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff. Daher für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft z.B. mit einem Ventilator, um Geruchsbildung zu vermeiden.

## Gebrauchshinweise

### Untergrund und Vorbereitung:

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, und darf nicht saugfähig sein. Unbehandeltes, sägeraues Holz vorher ausbürsten.

### Verarbeitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, saugfähig, sauber, harz- und staubfrei sein. Auftrag durch Streichen, Rollen, Spritzen bei einer Umgebungs- und Oberflächentemperatur über 15°C. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren!

## Produktkenndaten

### Inhaltsstoffe:

Leinöl, Leinöl-Holzöl-Standöl, Tallöl-Fettsäureester, Naturharzester, Holzöl-Ricinenöl-Naturharzverkohlung, Isoparaffine, Tonerde, Kaolin, Mikrowachs, Kieselsäure, Mineralpigmente, Zinkcarbonat, Co/Zr/Zn/Mn-Trockenstoffe.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 290 g/l.

Der EU-Grenzwert beträgt max. 400 g/l (Kategorie e ab 2010).

### Verbrauch:

Ca. 50 - 60 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich auf gehobeltem bzw. geschliffenem Holz. Bei sägerauem Holz ist der Verbrauch geringfügig höher. Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden!

### Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Leinos Verdünnung 200.

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen, Reste in kleinere Gebinde umfüllen.

### Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden.

Abfallschlüssel EAK 08 01 02

### Sicherheitshinweise:

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäbe etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Leinölgehaltes. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichend Lüftung sorgen. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält Cobaltcarboxylat – Kann allergische Reaktionen verursachen.

GISCODE: Ö 60

## Anstrichaufbau

### A. Anstrichaufbau bei unbehandeltem oder saugfähigem Untergrund:

1. Rundum grundieren mit Holzgrund.
2. 2 Anstriche mit Wetterschutzfarbe. Sparsam auftragen!

### B. Renovierungsanstrich auf vorhandenem Altanstrich:

Gut anschleifen. 1 - 2 Anstriche sparsam auftragen, bei saugendem Untergrund mit Grundierung.

### C. Renovierungsanstrich auf stark beschädigtem Altanstrich:

Lose sitzende Altanstriche mechanisch restlos entfernen, danach mit 80er Körnung in Faserrichtung anschleifen. Weiterer Anstrichaufbau wie unter A, bei saugendem Untergrund mit Grundierung.