

## NATUR REAKTIV ÖL FIRE PROTEC FP-1387-0112

### Produktbeschreibung

**NATUR REAKTIV ÖL FIRE PROTEC FP-1387-0112** ist ein schwerentflammbares reaktiv härtendes Naturöl dessen Bindemittel aus nachhaltigen Rohstoffen besteht. Mit dem **NATUR REAKTIV ÖL FIRE PROTEC FP-1387-0112** erzielen Sie für Parkett und Böden einen schwerentflammbare und hochwertigen Oberfläche. Die hohe Kratzfestigkeit lässt sich mit einer klassischen Ölbeschichtung nicht erreichen.

### Anwendungsbeispiel

#### Eiche natur

##### 1. Grundieren

1 x 15 - 18g/m<sup>2</sup> walzen  
NATUR REAKTIV ÖL FIRE PROTEC FP-1387-0112  
Vertreiben mittels Pad (rechts / linksdrehend)  
Aushärten 2-3 x HG Lampe 120 Watt / cm<sup>2</sup>

##### 2. Endbeschichtung

1 x 10 - 15 g/m<sup>2</sup> walzen  
NATUR REAKTIV ÖL FIRE PROTEC FP-1387-0112  
Vertreiben mittels Pad (rechts / linksdrehend)  
Aushärten 2-3 x HG Lampe 120 Watt / cm<sup>2</sup>

### Hinweise

Wie bei allen Reaktiv-Ölen empfiehlt sich eine besonders saubere Arbeitsweise.  
Für ausreichende Be- und Entlüftung ist zu sorgen.  
Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Stets Probebeschichtung durchführen.  
Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Prüfnormen

DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit  
DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug  
DIN 13501-1 schwerentflammbar : cfl s1

#### GISCODE:Ö10

Rezeptur frei von:  
giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.



### Verarbeitung

Das Produkt ist gebrauchsfertig eingestellt. Industrielle Verarbeitung mit glatter Walze und anschließend Vertreiber-Pad oder Bürste. Aushärtung mit HG-Strahler.

### Technische Daten

Viskosität: ~ 35 Sek. im DIN 6 Becher  
Vorschub: 12 m / min  
Härtung: 3 UV-HG Strahler 120 W/cm  
Auftragsmenge: gesamt ca. 20 g / m<sup>2</sup>

### Bestellhinweis

#### Gebindegrößen

20 l Gebinde

#### Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde min. 3 Monate lagerfähig. Vor Lichteinfall schützen.