



## TECHNISCHES DATENBLATT

# GRAUMACHER PULVER FÜR EICHENPARKETT UND TANNINHALTIGES HOLZ

## 0848

### *INDUSTRIELLE VERARBEITUNG*

Eine einzige Schicht unseres Graumachers verleiht durch Oxidation eine graue Patina auf Eiche, tanninhaltigem Holz sowie amerikanischer Rot- und Weißeiche.

### CHARATERISTIKA

Zum Verrühren mit Wasser. Zahlreiche Farbabstufungen möglich.  
Mischungsverhältnis 150 g/Liter, 100 g/Liter oder weitere je nach gewünschtem Farbresultat.

**neues Parkett** : das Holz muss geschliffen, gebürstet oder sägerau sein. Abschließend Entstaubt.

**Antikes Holz**: das Holz muss geschliffen oder gebürstet sein, vorherige Wachs- und Lackbehandlungen entfernen.

### VERARBEITUNG

Mischungsverhältnis 150g Pulver/Liter klares Wasser, gut vermischen und 5-10 Minuten ruhen lassen. Das Oxidationsmittel wird in großzügigen Mengen industriell aufgesprüht. Um eine Gleichmäßigkeit zu gewährleisten wird im Tank ein Rührwerk angeschlossen. Das Mittel kann zu allen Temperaturen ( $0 > 30^{\circ}\text{C}$ ) aufgetragen werden, die Trocknung kann im Trockenkanal erfolgen ohne die resultierenden Farben zu beeinflussen. Nach der Trocknung das Holz abbürsten und Rückstände absaugen (nicht-schleifende Nylonbürste). Das Holz kann nun endbehandelt werden.



## TECHNISCHES DATENBLATT

Nach der Entfernung der Rückstände kann der Equalizer 0844 (verdünnt oder unverdünnt) aufgetragen werden (weitere Farbnuancen möglich). Anschließend die Pulverrückstände entfernen.

### FINISH

#### **Die folgenden Optionen stehen zur Wahl.**

- I. Isoliergrund **0219** zur Fixierung der erzielten grauen Nuancen vor einer Lackbehandlung.
- II. Schutzöl (Wasserbasis) **0218** matt/farblos. Das Öl verändert nicht die Farbe des Holzes und reagiert nicht mit Wasserflecken.
- III. Schutzöl (Wasserbasis) **0217** seidenglänzend. Das Öl verändert nicht die Farbe des Holzes und reagiert nicht mit Wasserflecken.
- IV. Schutzlack (Wasserbasis) **0220** – schützt das Holz sehr zuverlässig.

#### **Testen Sie die Finish Produkte vorher auf kleinen Musterflächen.**

**Cire** : Nach Behandlung mit dem Isoliergrund 0219 kann das Wachs (festes Wachs 0052, farblos) oder das Wachs Nr. 0244 (Wasserbasis, farblos).

**Verbrauch** : CA. 7 bis 9 m<sup>2</sup>/Liter je nach Porosität des Holzes.

**Verpackungseinheiten** : 600 g (= 4 L) – 5 kg (= 33 L) – 30 kg (= 200 L)

### SICHERHEITSHINWEISE

- **Mittel nicht untereinander vermischen.**
- **Aufmerksam die Sicherheitshinweise durchlesen.**
- **Auf ausreichende Belüftung achten.**
- **Gummihandschuhe tragen.**
- **Nicht schlucken.**
- **Vor Kindern geschützt aufbewahren.**

***Alle Hinweise nach bestem Wissen, ohne jedoch Haftung zu übernehmen.***