

---

## Effekte: Nadelholz Relief Optik

---

### Erforderliche Produkte:

- FANTASTIC-FILL DP 4755-9343
- Reliefbeize WR 1xxx
- PUR Naturholzeffekt DA 400-1

Bitte beachten Sie die genauen Härter und Verdünnungszugaben in der nachfolgenden Information.

### Beschreibung/Merkmale:

Moderner zweifarbiger Effekt auf fein gemasertem und stark strukturierten Nadelholz.

### Einsatzgebiete:

Ausgefallene, kreative Akzente für den Innenausbau etc.

### Verfahrensbeispiel: Nadelholz Relief Optik anthrazit

- Trägermaterial: fein gemaserte Fichte/Tanne Massivholz oder Furnier mind. 0,7 mm, besser 1 mm
- mit Andalonbürsten tief strukturieren
- 1 - 2 x mit Zwischenschliff satt grundieren mit FANTASTIC-FILL DP 4755-9343  
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 471  
1 : 1 verdünnt mit PUR Verdünner DV 490
- Trocknung mindestens 16 Stunden
- mit Korn 150 auf Effekt schleifen bis die harten Jahresringe roh vorliegen
- 1 x spritzen und bis zur Antrocknung vertreiben und ggf. leicht nachnebeln mit Reliefbeize WR 1005 anthrazit
- Trocknung mindestens 3 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C
- 2 x mit Zwischenschliff Korn 320
- ablackieren mit PUR Naturholzeffekt DA 400-1  
Mischungsverhältnis 10 : 1 mit PUR Härter DR 470
- Trocknung mindestens 16 Stunden bei Raumtemperatur 20 °C

### Angaben zur Verarbeitung und Sicherheit:

Bitte neueste Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter der aufgeführten Einzelprodukte beachten.

### Besondere Hinweise:

- Neben Auswahl und Strukturierung des Rohholzes beeinflussen auch die Auftragsmenge und der Schliff der Grundierung den Effekt entscheidend.

## Effekte: Nadelholz Relief Optik

---

- Standardfarben Relief Beize:
  - WR 1001 terracotta, dunkel
  - WR 1002 friesischblau
  - WR 1003 friesischgrün
  - WR 1004 terracotta, hell
  - WR 1005 anthrazit
  - WR 1006 graubeige
- PUR Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18 °C verarbeitet und getrocknet werden.
- Zur Vermeidung von Verbundstörungen sollten PUR Lackflächen vor der Ablackierung frisch angeschliffen werden.
- Bitte Probelackierung unter Praxisbedingungen vornehmen.

### **Hinweis:**

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.