

# Anfeuerungsgrund

## Charakteristik

Schnelltrocknende 1-Komponenten-Grundierung auf Lösemittelbasis mit starker Holzanfeuerung und hoher Ergiebigkeit.

## Anwendungsgebiete

Nur im Innenbereich für Möbel und zugehörige Anbauteile.

Die Spezialgrundierung ist einzusetzen, wenn durch die Lackierung mit einem Wasserlack die Anfeuerung nicht ausreicht und eine natürliche Intensivierung des Holztons erreicht werden soll.

## Verarbeitung/Applikation



Auftragsmethoden:	Becher	Streichen	Rollen
Ø Spritzdüse (mm):	1,5-1,8		
Spritzdruck (bar):	2,5-3,0		
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> ):	100		
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /Liter):	5	10	10

## Technische Daten

Verarbeitungsviskosität:	gebrauchsfertig
Viskosität:	~ 29 sek / ISO 3mm
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	0,941

## Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

staubtrocken:	20 Minuten
überlackierbar:	30 Minuten

## Reinigung

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit DD-Verdünnung Nr. 29 oder CLOU® Reinigungsverdünnung reinigen.

## Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl/frostfrei lagern. Lackreste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11 (eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen).

**Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde: 6 Monate**

## Sicherheitshinweise

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen (WGK 2). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält Isocyanate. Härter und verarbeitungsfertige Anstrichstoffe können Haut und Atemwege reizen, sensibilisieren oder allergische Reaktionen auslösen. Während und nach dem Verarbeiten für ständige Frischluftzufuhr sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Allergiker und Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen nicht für Arbeiten mit diesen Anstrichstoffen herangezogen werden.

## Besondere Hinweise

Mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichte Hölzer nicht mit WL-Anfeuerungsgrund beschichten, da Reste dieser Bleichmittel eine starke Orange-Gelb-Färbung verursachen.

## Bestellhinweise

Artikel-Nr.:	
Anfeuerungsgrund	19647.00000
DD-Verdünnung Nr. 29	29.00000

# Anfeuerungsgrund

## Verarbeitungsanweisung

### Vorbehandlung

Die Holzoberfläche muss gut geschliffen (abgestuft mit 150er/180er Körnung), trocken und frei von Schleifstaub, Öl, Fett, Wachs und evtl. anderen Verunreinigungen sein. Harzhaltige Hölzer vor dem Beizen mit CLOU® Entharzer Nr. 499 entharzen.

### Verarbeitung/Applikation

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Gebindeinhalt vor Gebrauch gründlich aufschütteln bzw. aufrühren.

Bei der Spritzapplikation einen Kreuzgang normal stark aufrühren.

Bei Auftrag mit einer Rolle diese zunächst mit CLOU® DD-Verdünnung Nr. 29 auswaschen, um Flusen zu entfernen.

### Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)

Nach einer Trocknungszeit von 30 Minuten ohne Zwischenschliff überlackieren. Eine Trocknungszeit von max. 16 Stunden sollte nicht überschritten werden.

### Endlackierung

Anfeuerungsgrund muss mit Lacken des CLOU® WL-Systems überlackiert werden.

Auf die jeweiligen Technischen Merkblätter der verwendeten wasserverdünnbaren Produkten ist zu achten.

Diese Information soll und kann nur unverbindlich beraten. Sie basiert auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Die Verfahrensangaben müssen gegebenenfalls den Arbeitsverhältnissen angepasst werden. Alle bisherigen Technischen Merkblätter verlieren hiermit ihre Gültigkeit.