

Anfeuerungsgrund

Charakteristik

Schnelltrocknende 1-Komponenten-Grundierung auf Löse-mittelbasis mit starker Holzanfeuerung und hoher Ergie-bigkeit.

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.

Technische Daten

Verarbeitungsviskosität: gebrauchsfertig
Viskosität: ~ 29 sek/ISO 3 mm
Dichte (g/cm³): 0,941
Ergiebigkeit (m²/Liter): 5–10

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 mit Entharzer Nr. 499 entharzen.

Verarbeitung

Verarbeitungsbedingungen: Lack-, Untergrund- und Um-ggebungstemperatur dürfen nicht unter 15 °C liegen.

Gebindeinhalt vor Gebrauch gründlich aufschütteln bzw. aufrühren.

Bei der Spritzapplikation einen Kreuzgang normal stark ausführen.

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

Fließbecherpistole

Düse: 1,5–1,8 mm/Zerstäuberluftdruck: 2,5–3 bar

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

Trocknung

(bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte)

staubtrocken: 20 Minuten
überlackierbar: 30 Minuten

Endlackierung

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

Auf die jeweiligen Technischen Merkblätter der verwen-deten wasserverdünnbaren Produkten ist zu achten.

Reinigung

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

Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl, frostfrei la-gern. Lackreste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Ab-fallverzeichnis: 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 Kana-lisation gelangen lassen (WGK 2). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Enthält Isocyanate. Härter und verarbeitungsfertige An-strichstoffe können Haut und Atemwege reizen, sensibili-sieren und 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 Ar-beiten mit diesen Anstrichstoffen herangezogen werden.

Bestellhinweise

Artikel	Artikel-Nr.	Gebinde		
Anfeuerungsgrund	19647.00000	1 L		
DD-Verdünnung 29	00029.00000	1 L	5 L	30 L

Besondere Hinweise

Mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel ge-bleichte Hölzer dürfen nicht mit WL-Anfeuerungsgrund beschichtet werden, da Reste dieser Bleichmittel eine starke Orange-Gelb-Färbung verursachen.

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter www.clou.de. Stand Oktober 2019