

Complex®

Öle · Wachse · Farben
aus **Tirol**

Öle · Wachse · Beizen

Lasuren · Pflegemittel



Fichte



Ahorn



Eiche



Kirsche



EINKOMPONENTEN-POSITIV- UNIVERSALBEIZE

Für alle Holzarten, auch für Harthölzer (Buche, Ahorn, Eiche, Esche, ...) | Mit Egalisator | Schnell trocknend
Super Beizbild | Geruchlos | Hebt die natürliche Holzmaserung (Jahresringe) besonders hervor
Nicht feuergefährlich | Nicht giftig | Wasserverdünnbar | Untereinander mischbar
Für modernste industrielle Verarbeitung auf Spritzautomaten geeignet
Durch den Zusatz von Complex-Wachskonzentrat sind alle Beiztöne auch als Wachsbeizen verwendbar

↓ FICHTE ↓



Nr. **1100** FICHTE HELL

↓ FICHTE ↓



Nr. **1150** FICHTE SIERRA

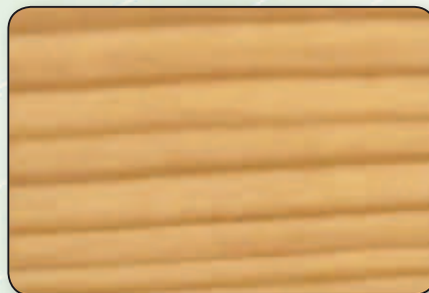
↓ FICHTE ↓



Nr. **1200** FICHTE GEKALKT



Nr. **1110** FICHTE UMBRA



Nr. **1160** FICHTE BERNSTEIN



Nr. **1210** FICHTE ANTIKGRAU



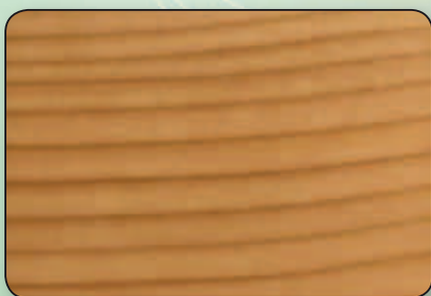
Nr. **1120** FICHTE ANTIKHELL



Nr. **1170** FICHTE ZIMT



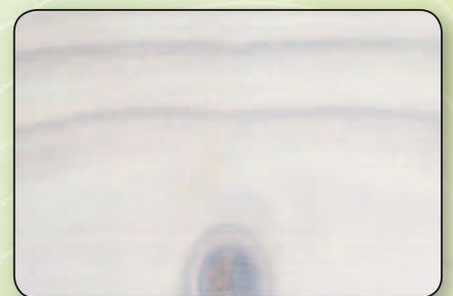
Nr. **1220** FICHTE STEINGRAU



Nr. **1130** FICHTE ANTIK



Nr. **1180** FICHTE LIGNUM NUSS



Nr. **1230** FICHTE GRAUKONZ.



Nr. **1140** FICHTE ALTHOLZ



Nr. **1190** FICHTE PALISANDER



Nr. **1240** FICHTE ALTBLAU

↓ FICHTE ↓



Nr. **1250** FICHTE KASTANIENROT



Nr. **1260** FICHTE HASELNUSS



Nr. **1270** FICHTE ROBINSON



Nr. **1280** FICHTE ALTBRAUN



Nr. **1290** FICHTE KIEFER

↓ EICHE ↓



Nr. **4010** EICHE EDELWEISS



Nr. **4020** EICHE BASALTGRAU



Nr. **4030** EICHE ASCHGRAU



Nr. **4040** EICHE BEIGEBRAUN



Nr. **4050** EICHE ERDBRAUN

↓ EICHE ↓



Nr. **4100** EICHE NATUR



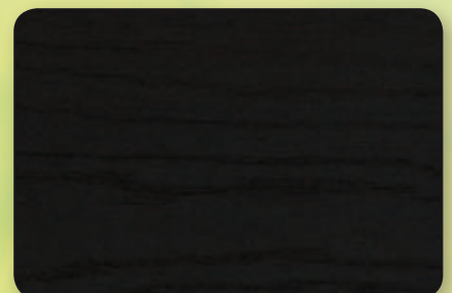
Nr. **4110** EICHE GEKALKT



Nr. **4120** EICHE SCHIEFER



Nr. **4130** EICHE WENGE



Nr. **4150** EICHE BRAUNSCHWARZ

Anwendung | Verarbeitung | Technische Daten

ANWENDUNG

Für positive Beizbilder auf gehobelten, geschliffenen, gebürsteten oder geschruppten Hölzern. **Für alle Holzoberflächen im Innenbereich.**

BEIZANSATZ

Gebrauchsfertig. Vor jeder Entnahme gut aufschütteln oder aufrühren! **Alle Farbtöne sind untereinander beliebig mischbar.** Zum Aufhellen mit max. 20% Wasser verdünnen oder Complex Positivbeize-Aufheller verwenden.

VERARBEITUNG

Complex Positivbeize wird vorzugsweise im Spritzverfahren gleichmäßig und nicht zu satt aufgetragen (auch für rationelle industrielle Verarbeitung auf Spritzautomaten hervorragend geeignet.) Im Spritzverfahren wird die Positivbeize nur aufgebelt, sodass auf stehenden Flächen und fertigen Möbelstücken gearbeitet werden kann. **Eine Verarbeitung mit Pinsel und Schwamm ist möglich. Positivbeize kann künstlich getrocknet werden (wichtig für Beizmuster) und wird nur einmal aufgetragen. Verarbeitung im Spritzverfahren bringt wesentliche Vorteile!** Keine Fleckenbildung, kein Einlaufen an den Stirnseiten, kein Aufquellen des Holzes. Bei Aufbringen auf große Flächen kein Verziehen des Holzes, rasche Trocknung, große Ergiebigkeit, praktisch kein Ausbürsten, lediglich Entstauben. Vor jeder Entnahme den Gebindeinhalt gut aufschütteln oder aufrühren. Die Beize setzt bereits nach kurzer Stehzeit ab und somit besteht die Gefahr, dass der Farbton zu hell ausfällt.

BESONDERE HINWEISE

Complex Positivbeize ergibt trotz der geringen Auftragsmenge ein intensives positives Beizbild, das sich bei der **extrem raschen Trocknung** entwickelt. Endbeschichtung nach ca. 3 Stunden möglich. **Complex Positivbeize** ist praktisch geruchlos, lösemittelfrei und nicht feuergefährlich. Beize nur in Glas-, Steingut- oder Kunststoffgefäßen aufbewahren oder mischen. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen. Für größere Kommissionen den Inhalt mehrerer Gebinde vereinigen, dann erst beizen. **Die Farbtöne der Beizkarte sind unverbindliche Muster. Beschaffenheit und Schliff des Holzes, Auftragsart und Menge der Beize, sowie unterschiedliche Lacksysteme können Farbdifferenzen verursachen. Es ist daher unerlässlich, eine Probebeizung auf Originalholz anzufertigen und die Oberfläche mit dem vorgesehen Überzugsmaterial zu bearbeiten, um den Endfarbton zu erhalten.** Zur Endbeschichtung kann jedes handelsübliche Produkt verwendet werden, wir empfehlen als wasserfeste Beschichtung **Complex 005 Holzschutzwachs, Antikwax FF (Patinawax), Hartölwachs, HÖW High Solid, Hartöl, sowie Complex 2K - PU-Lack!** Auch für Überlackierung mit Wasserlack geeignet.

VERBRAUCH

ca. 100 ml/m²

SPRITZEINSTELLUNG

ca. 1,5 bar – Düse 1,2 – 1,3mm

GEBINDE

1 / 5 / 10 / 25 Liter

LAGERUNG

Lagerfähigkeit mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebilde (kühl und trocken lagern), vor Frost schützen. Angebrochene Gebinde zügig aufbrauchen!

FARBTÖNE

Laut Musterkarte, 30 Farbtöne, Sondertöne möglich, alle untereinander mischbar.

HINWEISE ZUM SICHEREN UMGANG

Complex Positivbeize ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

ENTSORGUNG

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

ABFALLSCHLÜSSEL NUMMER

57303 (gemäß ÖNORM S 2100)

EWC/EAK

08 01 03

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinien dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Hierzu gehört unbedingt auch ein Probeanstrich auf der Originaloberfläche vor Beginn der eigentlichen Arbeiten. Wir übernehmen keine Haftung bei Nicht-Einhaltung unserer Verarbeitungsrichtlinien. Alle Farbmuster unserer Originalfarbkarte wurden mit Complex HU 203 lackiert. Anfertigung von Sondertönen möglich! HU Complex Positiv-Beize kann mit jedem handelsüblichen Produkt überarbeitet werden. Wir empfehlen als wasserfeste Beschichtung: Complex HU 005 Universalwax, Complex HU Bienenwachs, Complex HU Antikwax FF, Complex Hartöl und Hartölwachs oder Complex HU 203, 2K-PU Lack.