

## ML Kompaktlasur

- wetterbeständig
- UV- stabil
- feuchtigkeitsregulierend
- elastisch
- gut verstreichbar, ausgezeichnete Verlaufseigenschaften
- hervorragende Haftung
- geruchsschwach durch Verwendung aromatenarmer Lösemittel, nach Trocknung geruchlos
- transparent - betont Struktur und Maserung



### Produktbeschreibung

#### Produktart

Transparente, thixotrope Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig. Zur dekorativen Oberflächengestaltung und als Wetterschutz von Holz im Außenbereich.

#### Schutzwirkung

Hervorragende wasserabweisende Wirkung durch eine spezielle Bindemittelkombination. Schutz vor Sonne durch Verwendung UV-stabiler, hochlichtechter Eisenoxidpigmente.

#### Wirkstofffrei

#### Anwendungsbereich

Zur dekorativen Oberflächengestaltung und als Wetterschutz von maßhaltigen und bedingt maßhaltigen Hölzern im Außenbereich ohne Erdkontakt.

Für Holzhäuser, Außenverkleidungen, Pergolen, Fenster, Außentüren usw.

#### Farbtöne

Farblos, Kiefer, Goldbraun, Mahagoni, Teak, Nussbaum, Palisander, Enzianblau, Ebenholz, Edelweiss, Silbergrau.

#### Technische Daten

Dichte / 20° C : 0,87- 0,89 g/cm<sup>3</sup>  
 Viskosität: Thixotrop  
 Flammpunkt >61°C

#### Trocknung

Bei Normklima (23°C, 50% relative Luftfeuchte nach DIN 50.014), sowie auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken. Nach ca. 10 Std. überstreichbar. Bei ungünstiger Witterung kann sich die Trocknung deutlich verzögern. Bei Tropenhölzern oder auch frischer Eiche können ebenfalls Trocknungsverzögerungen auftreten.

### Verarbeitung

#### Vorbereitung

Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen. Stark verwitterte Hölzer anschleifen, um hochstehende Holzfasern zu entfernen und um eine gleichmäßige Holzoberfläche zu erzielen. Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern. Beim Schleifen Staubschutzmaske tragen. Bituminöse Materialien, Kunststoffe, Putz, Beton und Steinzeug wegen möglicher Verschmutzung abdecken. Pflanzen zurückbinden und nicht benetzen.

#### Aufbringmenge

160-200 ml/m<sup>2</sup> in 2-3 Arbeitsgängen.

#### Anwendungsverfahren

Streichen

#### Anwendung

**ML Kompaktlasur** ist gebrauchsfertig. Durch schütteln oder aufrühren wird die Gelstruktur zerstört, baut sich aber schnell wieder auf. Mit weichem Pinsel in Faserrichtung streichen.

Zur gleichmäßigen Farbgebung bei Holz mit unterschiedlicher Saugfähigkeit (z.B. Fichte; Kiefer) vor dem Auftragen der farbigen Lasur mit einer farblosen Grundierung (z.B.

**ASUSO Holzimprägnieröl**) oder **ML Kompaktlasur** farblos streichen.

Bei unbehandelten, verwitterten, alten Hölzern im Außenbereich ist ein Voranstrich mit einer wirkstoffhaltigen Holzschutzgrundierung gegen Bläue und Fäulnis erforderlich. Wir empfehlen **ASUSO Holzimprägnieröl**.

#### Anwendungsempfehlungen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. **Die Sorte "farblos" ist als allgemeiner Anstrich für außen nicht geeignet.** Keine Verdünnung zusetzen. Die Holzfeuchte sollte 20% nicht überschreiten. Vergraute Oberflächen

(alte Hölzer), sowie Holzarten mit Eigenfärbung, beeinflussen den gewählten Farbton, dies gilt besonders für die helleren Lasurfarbtöne (z.B. Kiefer). Ein Probeanstrich wird grundsätzlich empfohlen. Bei tragenden und aussteifenden Bauteilen ist gemäß DIN 68.800-3 eine Imprägnierung mit einem amtlich zugelassenen Holzschutzmittel erforderlich. Die Eigenschaften dieser Holzschutzmittel können den gewählten Lasurfarbton beeinflussen. Ein Probeanstrich wird grundsätzlich empfohlen.

Um eine Tropfkante zu schaffen, sollten die unteren Hirnholzflächen (z.B. bei Außenverkleidung) hinterschnitten sein.

### Eigenschaften des behandelten Holzes

Die abgetrocknete Lasur ist mit Kunststoffen und bituminösen Materialien verträglich und beeinflusst die Brennbarkeit des Holzes nicht.

### Korrosionsverhalten

Greift Glas und Metall nicht an.

### Renovierung

Alte, mit **ML Kompaktlasur** gestrichene Flächen lassen sich leicht renovieren. Holzoberfläche von Schmutz und Staub säubern, ggf. leicht anschleifen und anschließend mit **ML Kompaktlasur** nacharbeiten.

### Reinigung der Werkzeuge

Mit Pinselreiniger, Testbenzin oder Kunstharzverdünnung.

### Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

0,75 Liter; 3 Liter  
In ungeöffneten Gebinden ca. 12 Monate haltbar.

### Besondere Hinweise

Sicherheitsratschläge:  
S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.  
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält Butanonoxim und Phthalsäureanhydrid.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Gebrauchs- und Warnhinweise

Haut- und Augenkontakt vermeiden. Geeignete Schutzkleidung (Schutzhandschuhe, Schutzbrille) tragen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Unfall, Unwohlsein oder Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht bei offenem Licht oder offenem Feuer arbeiten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen.

Das „Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln“ der Deutschen Bauchemie e.V., Karlsstraße 21, 60329 Frankfurt/Main, gibt zusammenfassende Hinweise.

### Lagerung und Umweltschutz

Bei der Lagerung und Verarbeitung von Holzschutzmitteln die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie Luft beachten. die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie Luft beachten. Nur in Originalgebinden lagern! Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen! Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Nicht längere Zeit bei Temperaturen über +30°C lagern.

Reinigungsreste, sowie nicht restentleerte Gebinde ordnungsgemäß entsorgen (Sonderabfall-Sammelstelle). Restentleerte (tropffreie) Gebinde in Wertstoff-Sammelbehälter geben.

### Wassergefährdungsklasse

WGK 1 gemäß VwVwS

### Transport

Kein gefährliches Transportgut nach ADR und RID/GGVSE

*Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgelobten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird - beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.*