

#### Produktbeschreibung

##### Anwendungsbereich

Lösemittelhaltige, aromatenfreie Holzlasur für die farbige Gestaltung und den Schutz von nicht maßhaltigen Holzbauteilen im Außenbereich, wie Verbletternungen, Zäune, Schindeln, Balkonbrüstungen etc.

Eine Kombination von High-Solid-Alkydharzen ermöglicht einen hohen Festkörpergehalt bei gleichzeitig niedriger Viskosität. Sehr gutes Penetrationsvermögen in den Untergrund Holz, sehr gute Haftung. Hochwertige UV-Filter garantieren langfristigen Witterungsschutz.

##### Eigenschaften

- Lösemittelhaltig
- Aromatenfrei
- Mit Filmkonservierung gegen Bläue- und Schimmelbefall
- Niedrige Viskosität
- Hoher Festkörpergehalt
- Hochwirksame UV-Blocker

##### Bindemittelart

High-Solid-Alkydharze

##### Inhaltsstoffe

Alkydharz, Pigmente (nach Abtönung), Wachse, Testbenzin entaromatisiert, Dichlofluanid, Additive.

##### Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

##### Glanzgrad

Seidenmatt

##### Farbton

Farblos, Pinie, Kiefer, Eiche, Mahagoni, Palisander, Nussbaum dunkel. Verträglichkeit: Farbtöne untereinander mischbar. Weitere Farbtöne sind über das DinoMix-Tönsystem ausmischbar.

##### Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 0,93 g/cm<sup>3</sup> je nach Farbton

#### Verarbeitungshinweise

##### Beschichtungsaufbau

Eintopfsystem:

Mit oft nur zwei Anstrichen extrem zeitsparend. Grund- und Schlussanstrich aus einem Topf möglich.

Neuanstrich:

2 x UV-Protect H-25 farblich unverdünnt. Zwischentrockenzeit ca. 12 Stunden.

Pflegeanstrich:

Die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x mit UV-Protect H-25 in helleren Farbtönen streichen.

Renovierungsanstrich:

Verwittertes, stark saugfähiges Holz mit einer Messingdrahtbürste von alten, losen Anstrichen, Staub und Schmutz befreien. 1 x Holzschutzgrund H-10 zur Egalsierung und zum verstärkten Schutz vor Bläue-, Pilz- und Insektenbefall streichen. Trocknung ca. 12 Stunden. 2 x UV-Protect H-25 farblich unverdünnt streichen. Zwischentrockenzeit ca. 12 Stunden.

Waagerechte Holzteile 2 x dünn streichen, um zu hohe Schichtstärken zu vermeiden.

##### Verarbeitung

Streichen, **nicht Spritzen!**

##### Trockenzeit

Bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trocknungszeiten.

##### Bitte beachten

Auf Exotenhölzern (wie Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

##### Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

##### Werkzeugreinigung

Mit Kunstharz-Verdünnung oder Testbenzin.

##### Verbrauch

Ca. 65-80 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung. Die genauen Verbrauchswerte sind nur durch Probebeschichtung zu ermitteln.

##### Lieferform

750-ml-Blechgebinde  
2,5-Liter-Blechgebinde

#### Untergrundvorbereitung und Grundierung

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennend wirkenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs), sauber, trocken und tragfähig sein. Tropische Hölzer erfordern eine besondere Vorbereitung. Die Holzfeuchte sollte bei Nadelholz 15%, bei Laubholz 12%, nicht überschreiten. Imprägnierte Hölzer nach Einhaltung der Trockenzeit weiterbehandeln, spätestens jedoch nach vier Wochen.

##### Neue Holzbauteile

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen.

##### Altes Holz unbehandelt

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen und gründlich reinigen. Scharfe Kanten brechen.

## Beachten

### Lagerung

Trocken und kühl. Gebinde dicht verschlossen halten.

### Sicherheitsratschläge

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produkt und Verpackung über Sondermüll entsorgen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Enthält UV-Absorber, Cobalt(II)salze von C6-C19 Fettsäuren, verzweigt, 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produkt-Code M-KH02

### Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfüllschlüssel Nr. 080111.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.