



## Technisches Merkblatt Artikelnummer 2250-92

# HK-Lasur

Dekorative, flüssige Holzschutzlasur für außen

### Anwendungsgebiete

Verkleidungen, Verbretterungen, Zäune, Tore, Pergolen, Gartenhäuser, Dachuntersichten, Giebel, Fassaden usw.

### Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,87 g/cm <sup>3</sup> bei 20°C
Viskosität:	ca. 80 s ISO 2431/3 mm bei 20°C
Glanzgrad:	seidenmatt
Geruch:	nach Trocknung geruchlos
Flammpunkt:	ca. 63°C
Lieferform:	Weißblechgebinde 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l und 20 l
Farbtöne:	2250 pinie/lärche, 2251 teak, 2252 ebenholz, 2253 kastanie, 2254 tannengrün, 2255 mahagoni, 2256 palisander, 2257 silbergrau, 2260 nußbaum, 2261 farblos, 2262 kiefer, 2263 eiche rustikal, 2264 eiche hell, 2266 hemlock, 2268 weiß, 2269 friesenblau, 2292 salzgrün

### Produkteigenschaften

Das Holzschutzmittel dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue nach DIN 68 800, Teil 3. Schützt das Holz auch vor Nässe und Sonne. Reißt nicht, blättert nicht ab. Schutz der Holzfasern durch erhöhten Festkörperanteil bewirkt Sicherheit gegen Wespenfraß. Mit Filmschutz gegen mikrobielle Schädigung durch Schimmel und Algen.

### Gütezeichen

Ausgezeichnet mit dem Gütezeichen "RAL-Holzschutzmittel" nach amtlicher Bewertung der Wirksamkeit gegen Holzschädlinge und amtlicher Bewertung der gesundheitlichen sowie umweltbezogenen Unbedenklichkeit bei bestimmungsgemäßer Verwendung. RAL-Verleihungsurkunde Nr. 1026.



## Verarbeitung

Private Anwender: Streichen. Tauchen, Fluten; Spritzen nur in geschlossenen Anlagen, nur durch qualifizierte Fachbetriebe. Aidol HK Lasur ist nach gründlichem Aufrühren oder Aufschütteln gebrauchsfertig. Alte Anstriche wie z.B. Dickschichtlasuren oder Deckfarben sowie Rinde und Bast entfernen. Das Holz muss sauber und trocken sein. Die Lasur mit weichem Lasurpinsel in Faserrichtung streichen. Nach Trocknung (ca. 12 Stunden) zweiten Arbeitsgang vornehmen. Bei Eichenholz wird zusätzlich ein Grundanstrich in farblos empfohlen. Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen. Nicht unter 5°C verarbeiten.

Verarbeitung wenn möglich nur auf undurchlässigem Untergrund vornehmen; behandelte Hölzer sind bis zur vollständigen Trocknung auf undurchlässigem, harten Untergrund zu lagern um Eintrag in das Erdreich zu vermeiden bzw. ablaufendes Produkt wiederverwerten oder einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen zu können.

Umwelt (Erdreich, Gewässer, Pflanzen etc.) vor Produktspritzern schützen.

Nachanstriche, Renovierung: Der Untergrund muss sauber und trocken sein und kann ohne Anschleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen. Zulässige Holzfeuchte bei Nadelhölzern max. 25 %, bei Laubhölzern max. 20 %.

## Hinweise

Beim Überstreichen mit wässrigen Beschichtungsstoffen ist eine Überprüfung der Anstrichhaftung zu empfehlen. Aidol HK Lasur farblos, weiß und hemlock nur für nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw. oder zur Grundierung verwenden. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z.B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood usw. kann es durch Nie-

derschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellen Mauerwerk oder Putz führen. Wir empfehlen daher zusätzlich die Hirnholzflächen mit einem Lack oder einer Dickschichtlasur im entsprechenden Farbton zu versiegeln (mindestens 2 Anstriche). Die unteren Hirnholzflächen sollten hinterschnitten werden, um eine Tropfkante zu erhalten.

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt. Das Mittel und Produktreste nicht in Gewässer, den Boden oder die Kanalisation gelangen lassen. Nicht für Bienenhäuser, Gewächshäuser und Sauna-Anlagen verwenden. Produkt grundsätzlich nicht für die Behandlung von Holzoberflächen in Aufenthaltsräumen verwenden. Das "Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln" des Industrieverbandes Deutsche Bauchemie e.V. gibt zusammenfassende Hinweise.

Farbtonreklamationen von Sonderfarbtönen erkennen wir nur an, wenn vor Objektausführung ein Probeanstrich ausgeführt und dieser bei uns zur Mängelbehebung eingereicht wurde. Nach der Verarbeitung eingereichte Farbängelbeanstandungen können von uns leider nicht anerkannt werden.

## Arbeitsgeräte, Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

## Verbrauch / Einbringmenge

200-250 ml/m<sup>2</sup> in mindestens 2 Arbeitsgängen für optimalen Holz- und Wetterschutz. Gehobelte oder sehr dichte Hölzer sind weniger

saugfähig und benötigen ggf. einen 3. Arbeitsgang.

## Trocknung

Ca. 12 Stunden bei 20°C/65 % relative Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeiten verzögern die Trocknung.

## Wirkstoffe

1,50 % Jodpropinyl-Butylcarbammat

100 g Mittel enthalten 1,50 g Jodpropinyl-Butylcarbammat.

## Lagerfähigkeit

Im geschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert 5 Jahre.

## Zusammensetzung gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: Holzlasur (biozidhaltig)  
Inhaltsstoffe: Alkydharz, org. und anorg. Pigmente, Aliphaten, Additive

## VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 399 g/l VOC.

## Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:  
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Berührung mit der Haut vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe tragen.

Produkt enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat; 2-Butanonoxim und Fettsäuren, C6-19 verzweigt, Cobalt(2+)salze. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Produkt-Code: HSM-LV 30

#### Erste Hilfe Maßnahmen:

Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern, bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen, bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Nichts zu trinken geben. Sofort Arzt hinzuziehen! Betroffenen ruhig halten.

#### **Entsorgung**

Nicht in den Ausguss leeren – Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Abfallschlüssel-Nr.: 03 02 05 andere Holzschutzmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

#### **baua**

Reg.-Nr. N-41112

#### **Kennzeichnung**

GefStoffV: Xi Reizend,  
WGK: 2  
ADR: -/-

**Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**