

## Dekosan Imprägnier-Lasur HS

Stand: 26.10.2017

<b>Marktbezeichnung</b>	<b>Dekosan Imprägnier-Lasur HS</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Holzschützende Grundierung und dekorativer Wetterschutz in einem, für den Außenbereich. Vorbeugend wirksam gegen holzerstörende Pilze (Fäulnis gemäß DIN CEN/TS 839), Bläue (gemäß EN 152) und Schimmel (gemäß EN 15457). Produkt für die Gebrauchsklasse 2 und 3 gemäß DIN 68800-1. Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012
<b>Anwendungsbereich</b>	Auf allen maßhaltigen, begrenzt- und nicht maßhaltigen Außenbauteilen. Im Anstrichaufbau zur holzschützenden Anwendung auf Fenstern und Außentüren, auch raumseitig. Hinweis: Bei Anwendung holzinhaltsstoffreicher Hölzer in bewitterten Außenbereichen kann es durch Ausbluten der Holzinhaltsstoffe zu Verfärbungen und Anstrichschäden, auch an angrenzenden Bauteilen, kommen
<b>Wirkstoffe</b>	100 g enthalten: 0,80 g Propiconazol, 0,80 g IPBC
<b>Holzschutz</b>	Das Holzschutzmittel dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich
<b>Farbton</b>	Farblos, Kiefer, Eiche Hell, Eiche Dunkel, Teak, Mahagoni, Nussbaum, Palisander, Ebenholz; untereinander mischbar. Unterschiedliche Hölzer und Aufbringmengen können abweichende Farbeffekte ergeben. Deshalb empfehlen wir in jedem Fall, einen Probeanstrich am Objekt anzulegen. Farblos nicht allein im Außenbereich verwenden
<b>Bindemittelbasis</b>	Spezielle Alkydharze
<b>Pigmentbasis</b>	Kolloidale, transparente Eisenoxydhydratpigmente
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 0,9 +/- 0,1
<b>Viskosität</b>	Dünnflüssig
<b>Eigenschaften</b>	Tiefimprägnierende Holzschutzlasur, wetterbeständig, UV-stabil, hochtransparent, kein Abblättern, leicht zu verarbeiten
<b>Geprüfte Aufbringmenge</b>	Ca. 160 – 180 ml/m <sup>2</sup>
<b>Trockenzeit</b>	Nach 5 Stunden auf üblichen Holzarten, wie Kiefer und Fichte oberflächentrocken. Überstreichbar nach 10 Stunden (+ 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit). Achtung: Bei Überarbeitung mit wasserverdünnbaren Produkten gut abtrocknen lassen (+ 23 °C, mind. 48 h)
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen (Pinsel, Flächenstreicher: Orel-Mix); tauchen, fluten. Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Material vor Gebrauch gut und während der Verarbeitung gelegentlich aufrühren

## Dekosan Imprägnier-Lasur HS

Stand: 26.10.2017

<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363 / BFS-Merkblatt Nr. 18
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Lagerung/Umweltschutz</b>	Kühl, Mindestlagerstabilität: 1 Jahr Anbruchgebinde gut verschließen. Bei Lagerung und Verarbeitung sind die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft zu beachten. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Das Mittel darf nicht in Gewässer gelangen. Nicht restentleerte Gebinde der zuständigen Sonderabfallsammelstelle übergeben. 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
<b>Entsorgung/Abfallschlüssel</b>	030205 - Andere Holzschutzmittel die gefährliche Stoffe enthalten
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz
<b>Verpackung</b>	750 ml, 2,5 l, 5 l, 20 l auf Anfrage
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche und vergrautes Holz restlos entfernen, schadhaftes Holz auswechseln. Tragfähige Altanstriche anlaugen oder matt schleifen. Öl- und harzhaltige Hölzer mit Nitroverdünnung auswaschen. Neues Holz bzw. freigeschliffene Holzstellen mit ZERO Dekosan Imprägnier-Lasur HS im passenden Farbton imprägnieren
<b>Gefahrstoffverordnung und Sicherheitsinfos</b>	<p>Enthält Kohlenwasserstoffe, Propiconazol ; 3-IOD-2-PROPINYLBUTYLCARBAMAT; 2-BUTANONOXIM</p> <p>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.</p> <p>Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.</p> <p>Kann Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Nach der Arbeit Hände und beschmutzte Körperteile mit Wasser und Seife waschen.</p> <p>Das Spritzen außerhalb geschlossener Anlagen gefährdet die Gesundheit und Umwelt. Holz, das bestimmungsgemäß mit Lebens- oder Futtermitteln in Kontakt kommt, nicht mit Holzschutzmitteln behandeln.</p> <p>Im Innenbereich nicht verwenden. Pflanzen nicht mit dem Holzschutzmittel benetzen oder in Berührung bringen.</p> <p>Nicht bei offenem Licht und offenem Feuer arbeiten</p>

## Dekosan Imprägnier-Lasur HS

Stand: 26.10.2017

**EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt**

Kategorie: hLb 700 g/l (2010), dieses Produkt enthält  $\leq$  700 g/l VOC

**Anstrichaufbau**

Holz-anstrichsystem für den Außenbereich für ZERO Lasur- und Lacksysteme, lösemittelhaltig

Typische Beispiele	Bauteile	Grundierung	Zwischenanstrich	Schlussanstrich
Überlappende Verbretterung, Zäune, Geräteschuppen	nicht maßhaltig	Dekosan Imprägnier-Lasur HS	Dekosan Imprägnier-Lasur HS	Dekosan Imprägnier-Lasur HS
Verbretterung mit Nut und Feder, Holzhäuser und Landhäuser, Gartenmöbel	begrenzt maßhaltig (*)	Dekosan Imprägnier-Lasur HS	Profilasur	Profilasur
Holzbauteile, einschließlich Fenster und Außentüren	maßhaltig	Dekosan Imprägnier-Lasur HS	Dekosan Langzeit-Lasur	Dekosan Langzeit-Lasur

(\*) Achtung: Begrenzt maßhaltige Holzbauteile mit nicht zu behebbenden konstruktiven Mängeln und Holzrisen (gemäß VOB Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1 Bedenken anmelden) sollten ggf. wie nicht maßhaltige Holzbauteile behandelt werden.

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Die verschiedenen Holzarten sowie vorhandene, intakte Lasuranstriche beeinflussen durch Eigenfärbung und Saugverhalten der Lasur den Farbton. Wir empfehlen, im Vorfeld einen Probeanstrich auszuführen.

Bei der Beschichtung maßhaltiger Bauteile muss die Innenseite genauso dampfdicht wie die Beschichtung auf der Außenseite sein, um das Feuchtigkeitsgleichgewicht im Holz nicht zu stören. Bei Nichtbeachtung kann dies zu Anstrichschäden führen.

Farblos ist als alleiniger Anstrich für außen nicht geeignet.

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

**Wassergefährdungsklasse**  
**Produktcode**

WGK 2 gemäß VwVwS  
HSM-LV 30

EAK / AVV: 03 02 05 – Andere Holzschutzmittel die gefährliche Stoffe enthalten