

# HS-Lasur

## Nur für Außen



- **sehr einfach in der Anwendung**
- **zuverlässiger UV-Schutz**
- **stark wasserabweisend**
- **vorbeugend wirksam gegen Bläue, Fäulnis und Schimmel**

**Geeignet für:** Transparentfarbiger, wasserabweisender, offenporiger, UV-beständiger Holzanstrich für außen. Hervorragender konservierender Wetterschutz mit gutem Eindringvermögen, geruchsarm und leicht zu verarbeiten. Für alle Hölzer im Außenbereich, welche klimatischen Witterungsbedingungen ausgesetzt sind, wie z.B. Blockhäuser, Fassadenverkleidungen, Zäune, Balkonverkleidungen, Fenster, Gartenhäuser, Holzroste, Garagentore, Palisaden usw. Das Produkt enthält einen Wirkstoff der vor Schimmel-, Algen und Pilzbefall schützt.

### Anwendung/Verarbeitung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verunreinigungen (Algen, Fett, Schmutz) mit einem Gartenholzreiniger entfernen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Wirkt auf den verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.

Bei Neuanstrich 2 – 3 mal Streichen, Tauchen oder Rollen, kann auch maschinell gestrichen oder getaucht werden. 1. Anstrich nach Möglichkeit vor Montage allseitig auftragen, mindestens 12 Std. trocknen lassen, dann zweiten, evtl. dritter Auftrag wie beschrieben auf der Sichtfläche vornehmen. Renovierungsanstrich: Alte Anstriche, welche nicht tragfähig sind, entfernen. Haftende, noch tragende Anstriche säubern und HS-Lasur 1 – 2 mal aufbringen, wie beschrieben.

**Verbrauch\*:** Ca. 100 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter HS-Lasur reicht für ca. 10 m<sup>2</sup> Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.

**Reinigung:** Reinigen der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

**Lagerung:** Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 5 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

**Inhaltsstoffe:** Veredelte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Cobaltbis (2-ethylhexanoat), Pigmente, Wirkstoffe: 0,8 g/100 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, 0,0024 g / 100 g Permethrin (Wirkstoff), m-Phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat.

**Wichtige Hinweise:** H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder und rissiger Haut führen. EUH208 Enthält 2-Butanonoxim; Cobaltbis(2-ethylhexanoat); 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Abfallentsorgung zuführen. ASN: 080111. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007) / 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 700 g/l VOC. Registriernummer nach ChemBiozidMeldeV: N-XXXXX

**Gebindegrößen:** 0,75 Liter, 2,5 Liter und größer.

**Farbtöne:** Farblos, weiß, kiefer, ebenholz, pinie/lärche, silbergrau, nussbaum, mahagoni, eiche hell, teak, palisander, hemlock, salzgrün, tannengrün, kastanie und eiche rustikal. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.