

HS-Lasur

0,75 Liter, 2,5 Liter und größere Menge

TECHNISCHES DATENBLATT

Merkmale:

- Mit Filmschutz
- Transparenter, wasserabweisender, offenporiger, UV-beständiger Holzansrich 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 den Anstrich vor Schimmel-, Algen- und Pilzbefall schützt.

Verarbeitungsvorteile:

- nur für Außen
- zuverlässiger UV-Schutz
- stark wasserabweisend

Anwendung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verunreinigungen (Algen, Fett, Schmutz) mit einem geeigneten Reiniger 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.

Hinweise:

- 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.

Technische Daten:

Verbrauch:

Ca. 100 ml/m², d. h. 1 Liter HS-Lasur reicht für ca. 10 m² 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:

Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe:

Veredelte Natur-Öle wie Soja- und Sonnenblumen-Öl, Isoaliphate, Naturwachse, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat), Pigmente, 0,4 g/100 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate.

Farbtöne:

- 7027 ebenholz
- 7031 eiche hell
- 7033 eiche rustikal
- 8000 farblos
- 7060 hemlock
- 7066 kastanie
- 7056 kiefer
- 7080 mahagoni
- 7089 nussbaum
- 7095 palisander
- 7100 pinie
- 7112 salzgrün
- 7138 silbergrau
- 7134 tannengrün
- 7137 teak
- 7154 weiß

Wichtige Hinweise:

H412 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat); 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. 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. 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 600 g/l VOC.

Hersteller:

PNZ-Produkte GmbH
Eichstätter Straße 2-4a • 85110 Kipfenberg
Telefon +49 (0)8465 17380 • Telefax +49 (0)8465 3616
E-Mail: info@pnz.de • Internet: <https://www.pnz.de>

Vertrieb:

BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe
Auwiesen 4 • 74924 Neckarbischofsheim
Telefon +49 7263 6490 • Telefax +49 7263 649209
Internet: <http://www.benz-baustoffe.de>